

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Кемеровский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ



И.о. ректора

Просеков А.Ю.

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

44.03.04

По направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение

Направленность (профиль) подготовки - Транспорт

Кафедра: Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин

Факультет: физико-математический и технолого-экономический

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 7м
Виды деятельности
- учебно-профессиональная
- научно-исследовательская
- образовательно-проектировочная
- организационно-технологическая

Год начала подготовки 2013
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1085

01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР

 / Леухова М.Г./

Начальник УМУ

 / Градусова Т.К./

Директор НФИ КемГУ

 / Гершгорин В.С./

Начальник УМС

 / Борина Л.С./

Декан ФМиТЭФ

 / Тимченко И.И./

Зав.кафедрой ТПОиОТД

 / Дорошенко А.Г./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
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	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
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	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I								Э	Э										К	Э	Э	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																				К	Э	Э	Э	К																				У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
III																				К	Э	Э	Э	Э	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	У	К	
IV																				К	Э	Э	Э	Э	У	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П
V								Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36	36	33 2/6	26	7 2/6	38 4/6
Э Экзаменационные сессии	6	6	8	8	4	32
У Учебная практика		4/6	4/6	1 2/6		2 4/6
П Производственная практика				6 4/6	4 4/6	11 2/6
Д Выпускная квалификационная работа					5	5
Г Гос. экзамены и/или защита ВКР					1	1
К Каникулы	10	9 2/6	10	10	8	47 2/6
Итого	52	52	52	52	30	238
Студентов					7	
Групп					1	

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Код	Наименование
										Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль									
15	Б1.Б.1	Философия	1					108	108	8	91	9	3	3	3				4	Социологии и философии	
18	Б1.Б.2	История	1					108	108	8	91	9	3	3	3				30	Истории, обществознания и методики обучения	
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	2	11				216	216	20	179	17	6	6	4	2			1	Английского языка и методики преподавания	
24	Б1.Б.4	Экономические теории	1					108	108	10	89	9	3	3	3				14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
27	Б1.Б.5	Прикладная экономика		1			1	72	72	8	60	4	2	2	2				14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
30	Б1.Б.6	Общая психология			1			108	108	10	94	4	3	3	3				31	Психологии	
33	Б1.Б.7	Математика	1	1				360	360	32	315	13	10	10	10				5	Математики, физики и методики обучения	
36	Б1.Б.8	Физика	2	1			2	324	324	32	279	13	9	9	3	6			5	Математики, физики и методики обучения	
39	Б1.Б.9	Химия	1					144	144	12	123	9	4	4	4				27	Естественнонаучных дисциплин и методики преподавания	
42	Б1.Б.10	Информатика			2			180	180	18	158	4	5	5	2	3			14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
45	Б1.Б.11	Экология		3				108	108	10	94	4	3	3			3		27	Естественнонаучных дисциплин и методики преподавания	
48	Б1.Б.12	Возрастная физиология и психофизиология			1			144	144	12	128	4	4	4	4				31	Психологии	
51	Б1.Б.13	Введение в профессионально-педагогическую специальность		1				72	72	8	60	4	2	2	2				11	Педагогики	
54	Б1.Б.14	Психология профессионального образования			2			144	144	16	124	4	4	4		4			31	Психологии	
57	Б1.Б.15	Философия и история образования		2				72	72	8	60	4	2	2		2			11	Педагогики	
60	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика	3					180	180	18	153	9	5	5		3	2		11	Педагогики	
63	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы		3				72	72	8	60	4	2	2			2		11	Педагогики	
66	Б1.Б.18	Педагогические технологии	4					108	108	12	87	9	3	3			2	1	11	Педагогики	
69	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения	4		3		4	252	252	28	211	13	7	7			4	3	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
72	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности		4				72	72	8	60	4	2	2				2	27	Естественнонаучных дисциплин и методики преподавания	
75	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение	2	12				648	648	60	571	17	18	18	5	13			14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
78	Б1.Б.22	Физическая культура		2				72	72	8	60	4	2	2		2			21	Физической культуры	
86	Б1.В.Од.1	Русский язык и культура речи		1				72	72	8	60	4	2	2	2				20	Русского языка, литературы и методики обучения	
89	Б1.В.Од.2	Экономика автотранспортного предприятия	3					144	144	16	119	9	4	4			4		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
92	Б1.В.Од.3	Основы маркетинга и менеджмента			3			108	108	12	92	4	3	3			3		10	Менеджмента и маркетинга	
95	Б1.В.Од.4	Экономика профессионального образования	4					108	108	12	87	9	3	3				3	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
98	Б1.В.Од.5	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		1		11	216	216	24	179	13	6	6	6				14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
101	Б1.В.Од.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2	2			2	216	216	28	175	13	6	6		6			14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
104	Б1.В.Од.7	Теоретическая механика		2			2	108	108	14	90	4	3	3		3			14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
107	Б1.В.Од.8	Теория механизмов и машин		2				72	72	8	60	4	2	2		2			14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
110	Б1.В.Од.9	Сопrotивление материалов	3					144	144	18	117	9	4	4		2	2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
113	Б1.В.Од.10	Основы конструирования машин	3				3	180	180	20	151	9	5	5			5		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
116	Б1.В.Од.11	Электротехника и электроника	4					180	180	20	151	9	5	5			4	1	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
119	Б1.В.Од.12	Теория и устройство автомобиля		2	3			252	252	28	216	8	7	7		3	4		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
122	Б1.В.Од.13	Электрооборудование автомобилей	4					144	144	16	119	9	4	4				4	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	

125	Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей	5					144	144	18	117	9	4	4				3	1	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
128	Б1.В.ОД.15	Технология и оборудование ремонта автомобилей		5				72	72	12	56	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
131	Б1.В.ОД.16	Диагностика систем автомобиля		4				72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
134	Б1.В.ОД.17	Организация перевозочных услуг		3				72	72	8	60	4	2	2				2		24	Отсутствует_24	
137	Б1.В.ОД.18	Лицензирование и сертификация на автотранспорте		4				72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
140	Б1.В.ОД.19	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	5					108	108	20	79	9	3	3				2	1	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
143	Б1.В.ОД.20	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	5					108	108	14	85	9	3	3					3	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
150		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		12				328	328	8	312	8								21	Физической культуры	
155	Б1.В.ДВ.1.1	Психология самоорганизации		3				72	72	8	60	4	2	2				2		31	Психологии	
158	Б1.В.ДВ.1.2	Психология основ взаимодействия в образовательном пространстве		3				72	72	8	60	4	2	2				2		31	Психологии	
162	Б1.В.ДВ.2.1	Актуальные проблемы российского общества и государства		4				72	72	8	60	4	2	2					2	4	Социологии и философии	
165	Б1.В.ДВ.2.2	Политико-правовые основы профессиональной деятельности		4				72	72	8	60	4	2	2					2	4	Социологии и философии	
169	Б1.В.ДВ.3.1	Культурология		4				72	72	8	60	4	2	2					2	4	Социологии и философии	
172	Б1.В.ДВ.3.2	Религиоведение		4				72	72	8	60	4	2	2					2	4	Социологии и философии	
176	Б1.В.ДВ.4.1	История техники		4				72	72	8	60	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
179	Б1.В.ДВ.4.2	История развития транспорта		4				72	72	8	60	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
183	Б1.В.ДВ.5.1	Математическая статистика		2				72	72	8	60	4	2	2				2		5	Математики, физики и методики обучения	
186	Б1.В.ДВ.5.2	Математическая логика		2				72	72	8	60	4	2	2				2		5	Математики, физики и методики обучения	
190	Б1.В.ДВ.6.1	Компьютерные технологии в инженерном проектировании	5					108	108	18	81	9	3	3					2	1	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин
193	Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении	5					108	108	18	81	9	3	3					2	1	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин
194	Б1.В.ДВ.6.3	Конфликтология (адаптационная дисциплина)	5					108	108	18	81	9	3	3					2	1	31	Психологии
198	Б1.В.ДВ.7.1	Гидравлика и гидропневмопривод		4				108	108	12	92	4	3	3					3	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
201	Б1.В.ДВ.7.2	Механика жидкости и газа, гидропневмопривод		4				108	108	12	92	4	3	3					3	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
205	Б1.В.ДВ.8.1	Термодинамика и процессы в двигателях внутреннего сгорания	3					180	180	20	151	9	5	5				5		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
208	Б1.В.ДВ.8.2	Транспортная энергетика	3					180	180	20	151	9	5	5				5		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
212	Б1.В.ДВ.9.1	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог		3				72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
215	Б1.В.ДВ.9.2	Основы нанотехнологий в технике		3				72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
219	Б1.В.ДВ.10.1	Общая теория измерений и взаимозаменяемость		3				72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
222	Б1.В.ДВ.10.2	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость		3				72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
223	Б1.В.ДВ.10.3	Этика делового общения (адаптационная дисциплина)		3				72	72	10	58	4	2	2				2		20	Русского языка, литературы и методики обучения	
227	Б1.В.ДВ.11.1	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей		4				72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
230	Б1.В.ДВ.11.2	Оценка автотранспортных средств		4				72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	

231	Б1.В.ДВ.11.3	Инклюзивное образование (адаптационная дисциплина)		4					72	72	10	58	4	2	2				2		31	Психологии	
235	Б1.В.ДВ.12.1	Надежность и техническая диагностика		4					108	108	14	85	9	3	3				3		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
238	Б1.В.ДВ.12.2	Теория надежности и диагностика		4					108	108	14	85	9	3	3				3		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
242	Б1.В.ДВ.13.1	Управление техническими системами		4					72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
245	Б1.В.ДВ.13.2	Основы работоспособности технических систем		4					72	72	10	58	4	2	2				2		14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
249	Б1.В.ДВ.14.1	Безопасность дорожного движения		5					72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
252	Б1.В.ДВ.14.2	Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий		5					72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
256	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения		5					72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
259	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество		5					72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
270	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей	Вар			2-4			144	144				4	4			1	1	2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
277	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	Вар			4			288	288				8	8					8	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
278	Б2.П.2	Технологическая	Вар			4			72	72				2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
279	Б2.П.3	Преддипломная	Вар			5			252	252				7	7					7	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
284	Б3	Государственная итоговая аттестация							324	324				9	9						9	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин
289	ФТД.1	Научная работа студентов		5					72	72	10	58	4	2	2					2	14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин	
292	ФТД.2	коррупция: причины, проявления, противодействие		4					36	36	4	28	4	1	1				1		17	Уголовного права и процесса	

1	ОК-1	способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.15 Б3	Философия и история образования Государственная итоговая аттестация
2	ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
	Б1.Б.2 Б3	История Государственная итоговая аттестация
3	ОК-3	способность использовать основы естественнонаучных и экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
	Б1.Б.4	Экономические теории
	Б1.Б.5	Прикладная экономика
	Б1.Б.7	Математика
	Б1.Б.8	Физика
	Б1.Б.9	Химия
	Б1.В.Од.2	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.Од.3	Основы маркетинга и менеджмента
	Б1.В.Од.4	Экономика профессионального образования
	Б1.В.Од.7	Теоретическая механика
	Б1.В.Од.8	Теория механизмов и машин
	Б1.В.Од.9 Б3	Соппротивление материалов Государственная итоговая аттестация
4	ОК-4	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.В.Од.1 Б3	Русский язык и культура речи Государственная итоговая аттестация
5	ОК-5	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.6 Б3	Общая психология Государственная итоговая аттестация
6	ОК-6	способность к самоорганизации и самообразованию
	Б1.Б.13 Б3	Введение в профессионально-педагогическую специальность Государственная итоговая аттестация
7	ОК-7	способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности
	Б1.Б.20 Б1.В.Од.4	Безопасность жизнедеятельности Экономика профессионального образования

	ФТД.2 БЗ	Коррупция: причины, проявления, противодействие Государственная итоговая аттестация
8	ОК-8	готовность поддерживать уровень физической подготовки обеспечивающий полноценную деятельность
	Б1.Б.22 БЗ	Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Государственная итоговая аттестация
9	ОК-9	готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	Б1.Б.11 Б1.Б.20 БЗ	Экология Безопасность жизнедеятельности Государственная итоговая аттестация
10	ОПК-1	способность проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.13 Б1.Б.14 Б1.Б.18 Б2.У.1 БЗ	Введение в профессионально-педагогическую специальность Психология профессионального образования Педагогические технологии Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
11	ОПК-2	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.11 Б1.В.ОД.7 Б1.В.ОД.8 Б1.В.ОД.9 Б1.В.ОД.10 Б1.В.ОД.11 Б1.В.ДВ.7.1 Б1.В.ДВ.7.2 Б1.В.ДВ.8.1 Б1.В.ДВ.8.2 Б1.В.ДВ.9.1 Б1.В.ДВ.9.2 Б2.У.1 БЗ	Экология Теоретическая механика Теория механизмов и машин Сопротивление материалов Основы конструирования машин Электротехника и электроника Гидравлика и гидропневмопривод Механика жидкости и газа, гидропневмопривод Термодинамика и процессы в двигателях внутреннего сгорания Транспортная энергетика Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог Основы нанотехнологий в технике Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
12	ОПК-3	способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке и осознавать необходимость знания второго языка
	Б1.Б.3 Б1.В.ОД.1	Иностранный язык Русский язык и культура речи

	Б2.У.1 Б3	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
13	ОПК-4	способность осуществлять подготовку и редактирование текстов, отражающих вопросы профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.10 Б1.В.ОД.1 Б2.У.1 Б3	Информатика Русский язык и культура речи Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
14	ОПК-5	способность самостоятельно работать на компьютере
	Б1.Б.10 Б1.В.ДВ.6.1 Б1.В.ДВ.6.2 Б1.В.ДВ.6.3 Б2.У.1 Б3	Информатика Компьютерные технологии в инженерном проектировании Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении Конфликтология (адаптационная дисциплина) Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
15	ОПК-6	способность к когнитивной деятельности
	Б1.Б.7 ФТД.1 Б2.У.1 Б3	Математика Научная работа студентов Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
16	ОПК-7	способность обосновать профессионально-педагогические действия
	Б1.Б.12 Б1.Б.16 Б1.Б.19 Б2.У.1 Б3	Возрастная физиология и психофизиология Общая и профессиональная педагогика Методика профессионального обучения Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
17	ОПК-8	готовность моделировать стратегию и технологию общения для решения конкретных профессионально-педагогических задач
	Б1.Б.14 Б1.Б.18 Б2.У.1 Б3	Психология профессионального образования Педагогические технологии Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей Государственная итоговая аттестация
18	ОПК-9	готовность анализировать информацию для решения проблем, возникающих в профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.16 Б1.В.ОД.4 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2	Общая и профессиональная педагогика Экономика профессионального образования Математическая статистика Математическая логика

	ФТД.1	Научная работа студентов
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б3	Государственная итоговая аттестация
19	ОПК-10	владение системой эвристических методов и приемов
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б3	Государственная итоговая аттестация
20	ПК-1	способность выполнять профессионально-педагогические функции для обеспечения эффективной организации и управления педагогическим процессом подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
21	ПК-2	способность развивать профессионально важные и значимые качества личности будущих рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.12	Возрастная физиология и психофизиология
	Б1.Б.14	Психология профессионального образования
	Б1.В.ДВ.1.1	Психология самоорганизации
	Б1.В.ДВ.1.2	Психология основ взаимодействия в образовательном пространстве
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
22	ПК-3	способность организовывать и осуществлять учебно-профессиональную и учебно-воспитательную деятельности в соответствии с требованиями профессиональных и федеральных государственных образовательных стандартов в ОО СПО
	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
23	ПК-4	способность организовывать профессионально-педагогическую деятельность на нормативно-правовой основе
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б1.В.ОД.4	Экономика профессионального образования
	Б1.В.ДВ.2.1	Актуальные проблемы российского общества и государства
	Б1.В.ДВ.2.2	Политико-правовые основы профессиональной деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация

24	ПК-5	способность анализировать профессионально-педагогические ситуации
	Б1.Б.14	Психология профессионального образования
	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
25	ПК-6	готовность к использованию современных воспитательных технологий формирования у обучающихся духовных, нравственных ценностей и гражданственности
	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы
	Б1.В.ДВ.2.1	Актуальные проблемы российского общества и государства
	Б1.В.ДВ.2.2	Политико-правовые основы профессиональной деятельности
	Б1.В.ДВ.3.1	Культурология
	Б1.В.ДВ.3.2	Религиоведение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
26	ПК-7	готовность к планированию мероприятий по социальной профилактике обучаемых
	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы
	Б1.В.ДВ.3.1	Культурология
	Б1.В.ДВ.3.2	Религиоведение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
27	ПК-8	готовность к осуществлению диагностики и прогнозирования развития личности рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.6	Общая психология
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
28	ПК-9	готовность к формированию у обучающихся способности к профессиональному самовоспитанию
	Б1.Б.17	Методика воспитательной работы
	Б1.В.ДВ.1.1	Психология самоорганизации
	Б1.В.ДВ.1.2	Психология основ взаимодействия в образовательном пространстве
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
29	ПК-10	готовность к использованию концепций и моделей образовательных систем в мировой и отечественной педагогической практике

	Б1.Б.15	Философия и история образования
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
30	ПК-11	способность организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.В.ОД.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.10	Основы конструирования машин
	Б1.В.ДВ.4.1	История техники
	Б1.В.ДВ.4.2	История развития транспорта
	ФТД.1	Научная работа студентов
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
31	ПК-12	готовность к участию в исследованиях проблем, возникающих в процессе подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
32	ПК-13	готовность к поиску, созданию, распространению, применению новшеств и творчества в образовательном процессе для решения профессионально-педагогических задач
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.В.ДВ.9.1	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы нанотехнологий в технике
	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения
	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
33	ПК-14	готовность к применению технологий формирования креативных способностей при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.6	Общая психология
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.В.ОД.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

	БЗ	Государственная итоговая аттестация
34	ПК-15	способность прогнозировать результаты профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б2.П.3	Преддипломная
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
35	ПК-16	способность проектировать и оснащать образовательно-пространственную среду для теоретического и практического обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б1.В.ДВ.7.1	Гидравлика и гидропневмопривод
	Б1.В.ДВ.7.2	Механика жидкости и газа, гидропневмопривод
	Б1.В.ДВ.8.1	Термодинамика и процессы в двигателях внутреннего сгорания
	Б1.В.ДВ.8.2	Транспортная энергетика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
36	ПК-17	способность проектировать и применять индивидуализированные, деятельностно и личностно ориентированные технологии и методики обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения
	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
37	ПК-18	способность проектировать пути и способы повышения эффективности профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
38	ПК-19	готовность к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач
	Б1.Б.14	Психология профессионального образования
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	ФТД.1	Научная работа студентов

	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
39	ПК-20	готовность к конструированию содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения
	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
40	ПК-21	готовность к разработке, анализу и корректировке учебно-программной документации подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б3	Государственная итоговая аттестация
41	ПК-22	готовность к проектированию, применению комплекса дидактических средств при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.16	Общая и профессиональная педагогика
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
42	ПК-23	готовность к проектированию форм, методов и средств контроля результатов подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.19	Методика профессионального обучения
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
43	ПК-24	способность организовывать учебно-производственный (профессиональный) процесс через производительный труд
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б3	Государственная итоговая аттестация
44	ПК-25	способность организовывать и контролировать технологический процесс в учебных мастерских, организациях и предприятиях
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б1.В.ОД.20	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте
	Б1.В.ДВ.10.1	Общая теория измерений и взаимозаменяемость

	Б1.В.ДВ.10.2	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость
	Б1.В.ДВ.10.3	Этика делового общения (адаптационная дисциплина)
	Б1.В.ДВ.13.1	Управление техническими системами
	Б1.В.ДВ.13.2	Основы работоспособности технических систем
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б3	Государственная итоговая аттестация
45	ПК-26	готовность к анализу и организации экономической, хозяйственно-правовой деятельности в учебно-производственных мастерских и на предприятиях
	Б1.Б.4	Экономические теории
	Б1.Б.5	Прикладная экономика
	Б1.В.ОД.2	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.3	Основы маркетинга и менеджмента
	Б1.В.ДВ.11.1	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
	Б1.В.ДВ.11.2	Оценка автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.11.3	Инклюзивное образование (адаптационная дисциплина)
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
46	ПК-27	готовность к организации образовательного процесса с применением интерактивных, эффективных технологий подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения
	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
47	ПК-28	готовность к конструированию, эксплуатации и техническому обслуживанию учебно-технологической среды для практической подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б1.В.ОД.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.В.ОД.10	Основы конструирования машин
	Б1.В.ОД.11	Электротехника и электроника
	Б1.В.ОД.12	Теория и устройство автомобиля
	Б1.В.ОД.13	Электрооборудование автомобилей
	Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей
	Б1.В.ДВ.12.1	Надежность и техническая диагностика

	Б1.В.ДВ.12.2	Теория надежности и диагностика
	Б1.В.ДВ.13.1	Управление техническими системами
	Б1.В.ДВ.13.2	Основы работоспособности технических систем
	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения
	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество
	ФТД.1	Научная работа студентов
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
48	ПК-29	готовность к адаптации, корректировке и использованию технологий в профессионально-педагогической деятельности
	Б1.Б.18	Педагогические технологии
	Б1.Б.21	Практическое (производственное) обучение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
49	ПК-30	готовность к организации деятельности обучающихся по сбору портфеля свидетельств образовательных и профессиональных достижений
	Б1.Б.13	Введение в профессионально-педагогическую специальность
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
50	СПК-1	готовностью к конструкторско-проектировочной деятельности в профессиональном образовании и автохозяйствах
	Б1.В.ОД.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.В.ОД.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.19	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ОД.20	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте
	Б1.В.ДВ.6.1	Компьютерные технологии в инженерном проектировании
	Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении
	Б1.В.ДВ.6.3	Конфликтология (адаптационная дисциплина)
	ФТД.1	Научная работа студентов
	Б3	Государственная итоговая аттестация
51	СПК-2	способностью осуществлять техническое обслуживание и эксплуатацию автомобилей
	Б1.В.ОД.12	Теория и устройство автомобиля
	Б1.В.ОД.13	Электрооборудование автомобилей
	Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей
	Б1.В.ОД.16	Диагностика систем автомобиля

	Б1.В.ДВ.13.1	Управление техническими системами
	Б1.В.ДВ.13.2	Основы работоспособности технических систем
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
52	СПК-3	готовностью к осуществлению диагностики неисправностей автотранспорта с использованием современного оборудования
	Б1.В.ОД.12	Теория и устройство автомобиля
	Б1.В.ОД.13	Электрооборудование автомобилей
	Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей
	Б1.В.ОД.15	Технология и оборудование ремонта автомобилей
	Б1.В.ОД.16	Диагностика систем автомобиля
	Б1.В.ДВ.12.1	Надежность и техническая диагностика
	Б1.В.ДВ.12.2	Теория надежности и диагностика
	Б1.В.ДВ.14.1	Безопасность дорожного движения
	Б1.В.ДВ.14.2	Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
53	СПК-4	владение способами и приемами восстановления и ремонта деталей двигателей и узлов машин на основе новых технологий
	Б1.В.ОД.12	Теория и устройство автомобиля
	Б1.В.ОД.15	Технология и оборудование ремонта автомобилей
	Б1.В.ДВ.10.1	Общая теория измерений и взаимозаменяемость
	Б1.В.ДВ.10.2	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость
	Б1.В.ДВ.10.3	Этика делового общения (адаптационная дисциплина)
	Б2.У.1	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей
	Б2.П.2	Технологическая
	Б2.П.3	Преддипломная
	Б3	Государственная итоговая аттестация
54	СПК-5	готовностью осуществлять экономическую, маркетинговую и управленческую деятельность автохозяйством и перевозками
	Б1.В.ОД.2	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.3	Основы маркетинга и менеджмента
	Б1.В.ОД.17	Организация перевозочных услуг
	Б1.В.ОД.18	Лицензирование и сертификация на автотранспорте
	Б1.В.ДВ.11.1	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей

	Б1.В.ДВ.11.2	Оценка автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.11.3	Инклюзивное образование (адаптационная дисциплина)
	Б3	Государственная итоговая аттестация
55	СПК-6	готовностью к осуществлению мероприятий по охране труда, безопасности движения и экспертизе ДТП
	Б1.В.ОД.17	Организация перевозочных услуг
	Б1.В.ОД.18	Лицензирование и сертификация на автотранспорте
	Б1.В.ДВ.11.1	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
	Б1.В.ДВ.11.2	Оценка автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.11.3	Инклюзивное образование (адаптационная дисциплина)
	Б1.В.ДВ.14.1	Безопасность дорожного движения
	Б1.В.ДВ.14.2	Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий
	Б3	Государственная итоговая аттестация
*		

Б1.В.ОД.13	Электрооборудование автомобилей	14	ПК-28	СПК-2	СПК-3
Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей	14	ПК-28	СПК-2	СПК-3
Б1.В.ОД.15	Технология и оборудование ремонта автомобилей	14	СПК-3	СПК-4	
Б1.В.ОД.16	Диагностика систем автомобиля	14	СПК-2	СПК-3	
Б1.В.ОД.17	Организация перевозочных услуг	24	СПК-5	СПК-6	
Б1.В.ОД.18	Лицензирование и сертификация на автотранспорте	14	СПК-5	СПК-6	
Б1.В.ОД.19	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	14	СПК-1		
Б1.В.ОД.20	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	14	ПК-25	СПК-1	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	21	ОК-8		
Б1.В.ДВ.1.1	Психология самоорганизации	31	ПК-2	ПК-9	
Б1.В.ДВ.1.2	Психология основ взаимодействия в образовательном пространстве	31	ПК-2	ПК-9	
Б1.В.ДВ.2.1	Актуальные проблемы российского общества и государства	4	ПК-4	ПК-6	
Б1.В.ДВ.2.2	Политико-правовые основы профессиональной деятельности	4	ПК-4	ПК-6	
Б1.В.ДВ.3.1	Культурология	4	ПК-6	ПК-7	
Б1.В.ДВ.3.2	Религиоведение	4	ПК-6	ПК-7	
Б1.В.ДВ.4.1	История техники	14	ПК-11		
Б1.В.ДВ.4.2	История развития транспорта	14	ПК-11		
Б1.В.ДВ.5.1	Математическая статистика	5	ОПК-9		
Б1.В.ДВ.5.2	Математическая логика	5	ОПК-9		
Б1.В.ДВ.6.1	Компьютерные технологии в инженерном проектировании	14	ОПК-5	СПК-1	
Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении	14	ОПК-5	СПК-1	
Б1.В.ДВ.6.3	Конфликтология (адаптационная дисциплина)	31	ОПК-5	СПК-1	
Б1.В.ДВ.7.1	Гидравлика и гидропневмопривод	14	ОПК-2	ПК-16	
Б1.В.ДВ.7.2	Механика жидкости и газа, гидропневмопривод	14	ОПК-2	ПК-16	
Б1.В.ДВ.8.1	Термодинамика и процессы в двигателях внутреннего сгорания	14	ОПК-2	ПК-16	
Б1.В.ДВ.8.2	Транспортная энергетика	14	ОПК-2	ПК-16	
Б1.В.ДВ.9.1	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	14	ОПК-2	ПК-13	
Б1.В.ДВ.9.2	Основы нанотехнологий в технике	14	ОПК-2	ПК-13	
Б1.В.ДВ.10.1	Общая теория измерений и взаимозаменяемость	14	ПК-25	СПК-4	
Б1.В.ДВ.10.2	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость	14	ПК-25	СПК-4	
Б1.В.ДВ.10.3	Этика делового общения (адаптационная дисциплина)	20	ПК-25	СПК-4	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого				239	253	243	56	54	49	54	30	
	Итого по ООП (без факультативов)				237	243	240	56	54	49	53	28	
	Итого по блоку Б1	49%	51%	33.33%	210	210	210	56	53	48	41	12	
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	33.3%	210	210	210	56	53	48	41	12	
Б1.Б	Базовая часть				87	102	102	48	35	13	6		
Б1.В	Вариативная часть				108	123	108	8	18	35	35	12	
Б2	Практики				21	24	21		1	1	12	7	
Б2.Б	Базовая часть												
Б2.В	Вариативная часть				21	24	21		1	1	12	7	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9	
Б3.В	Вариативная часть												
ФТД	Факультативы				2	10	3				1	2	
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					39.09%						
		в интерактивной форме					32.6%						
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					46.9		52	49.4	41.9	44.5	44.5
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					166.8		198	200	180	180	76
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							6	4	5	6	4
		ЗАЧЕТЫ (За)							8	7	6	8	3
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							3	2	3	1	
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)							3	2			
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
		РЕФЕРАТЫ (Реф)											
		ЭССЕ (Эс)											
	РГР (РГР)												

№	Индекс	Наименование	Сессия D										Сессия E										Сессия F										Итого за курс										Каф.	Курсы	
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Дней	Контроль	Часов						ЗЕТ	Дней	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя																
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СР				Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)							СР	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр.оль														
				Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Дней					Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Дней					Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр.оль	ЗЕТ	Неделя	Каф.	Курсы								
ИТОГО											0													25																					
ИТОГО по ООП (без факультативов)																																													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ООП, факультативы (час/нед)																																													
УЧЕБНАЯ АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА, ООП (час/год)																																													
ДИСЦИПЛИНЫ			(Д)																																										
			(Предельное)																																										
			(План)																																										
1	Б1.В.ОД.14	Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей										Экз	36	8		8		19	9	1																									
2	Б1.В.ОД.15	Технология и оборудование ремонта автомобилей										За	72	12	4	8		56	4	2																									
3	Б1.В.ОД.19	Проектирование предприятий автомобильного транспорта										Экз	36	12	4		8	15	9	1																									
4	Б1.В.ОД.20	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте										Экз	108	14	6	8		85	9	3																									
5	Б1.В.ДВ.6.1	Компьютерные технологии в инженерном проектировании										Экз	36	10	2	8		17	9	1																									
6	Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении										Экз	36	10	2	8		17	9	1																									
7	Б1.В.ДВ.6.3	Конфликтология (адаптационная дисциплина)										Экз	36	10	2	8		17	9	1																									
8	Б1.В.ДВ.14.1	Безопасность дорожного движения										За	72	10	4		6	58	4	2																									
9	Б1.В.ДВ.14.2	Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий										За	72	10	4		6	58	4	2																									
10	Б1.В.ДВ.15.1	Проектирование и организация модульных технологий обучения										За	72	10	4		6	58	4	2																									
11	Б1.В.ДВ.15.2	Методическое творчество										За	72	10	4		6	58	4	2																									
12	ФТД.1	Научная работа студентов										За	72	10	4		6	58	4	2																									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Экз(4) За(3)										Экз(4) За(3)																						
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)																																										
Преддипломная																																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																													
КАНИКУЛЫ																																													

Индекс	Название практики	Курс(ы)	Кафедра	Продолжи- тельность (недель)	Студ.	Часов				Трудо- емкость										
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю											
<i>План</i>	ИТОГО	2345																		
<i>Факт</i>												14	14					124		
<i>План</i>	Учебная практика (У)	234																		
<i>Факт</i>												2	2/3					64		
<i>План</i>	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей	2																		
<i>Факт</i>													2/3					16		
Б2.У.1			14	True	2/3	7			16,00		16									
<i>План</i>	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей	3																		
<i>Факт</i>													2/3					16		
Б2.У.1			14	True	2/3	7			16,00		16									
<i>План</i>	Квалификационная практика по подготовке к профессии Слесарь по ремонту автомобилей	4																		
<i>Факт</i>												1	1/3					32		
Б2.У.1			14	True	1	1/3	7		32,00		32									
<i>План</i>	Производственная практика (П)	45																		
<i>Факт</i>												11	1/3					60		
<i>План</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	4																		
<i>Факт</i>												5	1/3					22.17		
Б2.П.1												14	True	5	1/3	7		0,50		18.67
												31	True			7		0,25		1.75
	11	True			7		0,25		1.75											
<i>План</i>	Технологическая	4																		
<i>Факт</i>												1	1/3					4.67		
Б2.П.2			14	True	1	1/3	7		0,50		4.67									
<i>План</i>	Преддипломная	5																		
<i>Факт</i>												4	2/3					32.67		
Б2.П.3			14	True	4	2/3	7		1,00		32.67									
<i>План</i>	Научно-исследовательская работа (Н)																			
<i>Факт</i>																				

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студента	Трудоемкость
Руководство	14	7	16,00	112,00
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ.	Трудоемкость
		7		
Председатель ГЭК (ВКР)	14	7	1,00	7,00
Члены ГЭК (ВКР)				
1	14	7	0,50	3,50
2	14	7	0,50	3,50
3	14	7	0,50	3,50
4	14	7	0,50	3,50
5		7	0,50	
6		7	0,50	
7		7	0,50	
8		7	0,50	
Секретарь ГЭК (ВКР)	14	7	0,50	3,50
Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)	Защита выпускной квалификационной работы			

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ. /на гр.	Трудоем кость

7

Председатель ГЭК	14	7	1,00	7,00
-------------------------	----	---	------	------

Лекции (час. на гр.)		-		
-----------------------------	--	---	--	--

Члены ГЭК				
1	14	7	0,50	3,50
2	14	7	0,50	3,50
3	14	7	0,50	3,50
4	14	7	0,50	3,50
5		7	0,50	
6		7	0,50	
7		7	0,50	
8		7	0,50	

Дежурство				
1		7		
2		7		

Секретарь ГЭК	14	7	0,50	3,50
----------------------	----	---	------	------

Примечания к комиссиям ГЭК	Междисциплинарный экзамен: Методика профессионального обучения; Теория и устройство автомобиля; Техническое обслуживание и эксплуатация			
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам										
ЗЕТ	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	56		54		49		54		30	
Всего	56		54		49		54		30	
1	Б1.Б.1□ Философия□ [Экз] 3		Б1.Б.3□ Иностранный язык□ [Экз] 2		Б1.Б.11□ Экология□ [За] 3		Б1.Б.18□ Педагогические технологии□ [Экз] 1		Б1.В.ОД.14□ Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей□ [Экз] 1	
2							Б1.Б.19□ Методика профессионального обучения□ [Экз, КР] 3		Б1.В.ОД.15□ Технология и оборудование ремонта автомобилей□ [За] 2	
3									Б1.В.ОД.19□ Проектирование предприятий автомобильного транспорта□ [Экз] 1	
4	Б1.Б.2□ История□ [Экз] 3		Б1.Б.8□ Физика□ [Экз, К] 6		Б1.Б.16□ Общая и профессиональная педагогика□ [Экз] 2		Б1.Б.20□ Безопасность жизнедеятельности□ [За] 2		Б1.В.ОД.20□ Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте□ [Экз] 3	
5					Б1.Б.17□ Методика воспитательной работы□ [За] 2		Б1.В.ОД.4□ Экономика профессионального образования□ [Экз] 3		Б1.В.ДВ.6.1□ Компьютерные технологии в инженерном проектировании□ [Экз]□ (Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении/ Конфликтология (адаптационная дисциплина)) 1	
6									Б1.В.ДВ.14.1□ Безопасность дорожного	
7	Б1.Б.3□ Иностранный язык□ [23а] 4									
8										
9										

9					дорожного движения□ [За]□	2	
10		Б1.Б.10□ Информатика□ [ЗаО]	3		Б1.В.ОД.11□ Электротехника и электроника□ [Экз]	1	(Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий) Б1.В.ДВ.15.1□
11				Б1.Б.19□ Методика профессионального обучения□ [ЗаО]	4		Проектирование и организация модульных технологий обучения□ [За]□ (Методическое творчество)
12	Б1.Б.4□ Экономические теории□ [Экз]		3		Б1.В.ОД.13□ Электрооборудование автомобилей□ [Экз]	4	
13		Б1.Б.14□ Психология профессионального образования□ [ЗаО]	4				
14	Б1.Б.5□ Прикладная экономика□ [За, К]		2		Б1.В.ОД.2□ Экономика автотранспортного предприятия□ [Экз]	4	
15							
16		Б1.Б.15□ Философия и история образования□ [За]	2		Б1.В.ОД.14□ Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей	3	Производственная практика
17	Б1.Б.6□ Общая психология□ [ЗаО]		3		Б1.В.ОД.16□ Диагностика систем автомобиля□ [За]	2	
18					Б1.В.ОД.18□ Лицензирование и сертификация на автотранспорте□ [За]	2	
19		Б1.Б.16□ Общая и профессиональная педагогика	3		Б1.В.ОД.19□ Проектирование предприятий автомобильного транспорта	2	
20					Б1.В.ДВ.2.1□ Актуальные проблемы российского		Государственная
21				Б1.В.ОД.9□ Сопротивление материалов□ [Экз]	2		
22							
23							
24	Б1.Б.7□ Математика□ [Экз, За]		10				

25			Б1.В.Од.10□ Основы конструирования машин□ [Экз, КР]	5	русского общества и государства□ [За]□ (Политико- правовые основы профессиональной	2	Итоговая аттестация	9	
26									
27						Б1.В.Дв.3.1□ Культурология□ [За]□ (Религиоведение)	2		
28		Б1.Б.21□ Практическое (производственно е) обучение□ [Экз, За]		13		Б1.В.Дв.4.1□ История техники□ [За]□ (История развития транспорта)	2		
29									
30	Б1.Б.8□ Физика□ [За]		Б1.В.Од.11□ Электротехника и электроника	4	Б1.В.Дв.6.1□ Компьютерные технологии в инженерном проектировании□ (Основы автоматизации проектирования изделий в машиностроении/ Конфликтология (адаптационная дисциплина))	2	ФТД.1□ Научная работа студентов□ [За]	2	
31									
32									
33						Б1.В.Дв.7.1□ Гидравлика и гидропневмоприво д□ [ЗаО]□ (Механика жидкости и газа, гидропневмоприво д)	3		
34	Б1.Б.9□ Химия□ [Экз]		Б1.В.Од.12□ Теория и устройство автомобиля□ [ЗаО]	4	Б1.В.Дв.11.1□ Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей□ [За]□ (Оценка автотранспортных средств/ Инклюзивное образование	2			
35		Б1.Б.22□ Физическая культура□ [За]		2					
36	Б1.Б.10□		Б1.В.Од.17□ Организация						

	Информатика	4		перевозочных услуг [За]	4	(адаптационная дисциплина)
37						Б1.В.ДВ.12.1 Надежность и техническая диагностика [Экз]
38			Б1.В.ОД.6 Материаловедение и технология конструктивных материалов [Экз, За, КР]	6		3
39	Б1.Б.12 Возрастная физиология и психофизиология [ЗаО]	4		Б1.В.ДВ.1.1 Психология самоорганизации [За] (Психология основ взаимодействия в образовательном	2	(Теория надежности и диагностика)
40						Б1.В.ДВ.13.1 Управление техническими системами [За] (Основы работоспособности и технических систем)
41				Б1.В.ДВ.8.1 Термодинамика и процессы в двигателях внутреннего сгорания [Экз] (Транспортная энергетика)	5	2
42	Б1.Б.13 Введение в профессионально-педагогическую специальность [За]	2	Б1.В.ОД.7 Теоретическая механика [За, К]			Учебная практика
43						2
44						
45			Б1.В.ОД.8 Теория механизмов и машин [За]	2	Б1.В.ДВ.9.1 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог [За] (Основы нанотехнологий в технике)	2
46	Б1.Б.21 Практическое (производственное) обучение [За]	5				
47			Б1.В.ОД.9 Сопротивление материалов	2	Б1.В.ДВ.10.1 Общая теория измерений и взаимозаменяемость [За] (Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость/ Этика делового общения (адаптационная	2
48						Производственная практика
						10

			(содержательная дисциплина))	
49	Б1.В.ОД.1□ Русский язык и культура речи□ [За]	2	Б1.В.ОД.12□ Теория и устройство автомобиля□ [За]	3
50				
51	Б1.В.ОД.5□ Начертательная геометрия и инженерная графика□ [Экз, ЗаО, 2К]	6	Б1.В.ДВ.5.1□ Математическая статистика□ [За]□ (Математическая логика)	2
52				
53			Учебная практика	1
54				
55				
56				
			ФТД.2□ Коррупция: причины, проявления, противодействие□ [За]	1

Код	Наименование кафедры
1	Английского языка и методики преподавания
2	Общей и прикладной психологии
3	Отсутствует_3
4	Социологии и философии
5	Математики, физики и методики обучения
6	Экономической теории, муниципального управления и сервиса
7	Отсутствует_7
8	Экономики, финансов и учёта
9	Отсутствует_9
10	Менеджмента и маркетинга
11	Педагогики
12	Отсутствует_12
13	Математики и математического моделирования
14	Технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин
15	Экологии и техносферной безопасности
16	Гражданского права и процесса
17	Уголовного права и процесса
18	Конституционного и административного права
19	Теоретических основ и методики начального образования
20	Русского языка, литературы и методики обучения
21	Физической культуры
22	Теории и методики преподавания информатики
23	Теории и методики спортивных дисциплин
24	Отсутствует_24
25	Отсутствует_25
26	Отсутствует_26
27	Естественнонаучных дисциплин и методики преподавания
28	Географии, геологии и методики преподавания географии
29	Информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина
30	Истории, обществознания и методики обучения
31	Психологии
32	Отсутствует_32
33	Специальной педагогики, психологии и теоретических основ обучения
34	Отсутствует_34
35	Отсутствует_35
36	Теории и методики преподавания романо-германских языков

37	Отсутствует_37
38	Педагогических технологий начального образования и психологии развития ребенка
39	Общей и дошкольной педагогики и психологии
40	Отсутствует_40
41	Отдел содействия трудоустройству выпускников

