

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 27.10.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

23.02.07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Структурное
подразделение Ивановский политехнический колледж

Квалификация: специалист

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Проведение кузовного ремонта

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Слесарь по ремонту автомобилей

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / А.Ю. Матрохин/

Начальник УМУ _____ / Л.В. Дрягина/

Директор Колледжа ИВГПУ _____ / А.Д. Никонов/

Зав.кафедрой ТАД _____ / Е.А. Гриценко/

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Е.В. Румянцев

10 2022 г.



+	ОПЦ.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7					36	36	36	36				36							36		23	ПК (Колледж ИВГПУ)	
ПЦ.Профессиональный цикл										2699	2699	2513	2446	54	132	648	1961	738			154	276	385	804	460	620		
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	45566	66	3		6	3455	1260	1260	1164	1143	36	60	252	964	296				154	276	318	512				
+	МДК.01.01	Автомобильные эксплуатационные материалы			3				58	58	56	48	2			40	18				58						23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.02	Устройство автомобилей	4					3	228	228	213	211	3	12		180	48				96	132					23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5*						142	142	130	128	6	6		80	62						142				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5*						92	92	82	80	4	6		60	32						92				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6*					5	100	100	90	88	4	6		60	40						48	52			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6*				6		66	66	43	40	17	6		40	26							66			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	6						94	94	82	80		12		60	34						94				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.01.01	Учебная практика		6				45	324	324	324	324			108	288	36					144	36	144			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.01.01	Производственная практика		6					144	144	144	144			144	144							144				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	6*						12	12				12		12								12			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	78	78	66				322	322	280	276	18	24	108	224	98							142	96	84		
+	МДК.02.01	Техническая документация			6				71	71	62	60	9			40	31						71				12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			6				71	71	62	60	9			60	11						71				12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7						60	60	48	48		12		40	20							60			12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
+	УП.02.01	Учебная практика		7					36	36	36	36			36	36							36				23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.02.01	Производственная практика		8					72	72	72	72			72	36	36									72	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8*						12	12				12		12									12	12	12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
+	ПМ.03	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	7888	88	8				502	502	466	447		36	144	280	222							110	392			
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7						110	110	98	96		12		40	70							110			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8*						86	86	80	72		6		40	46								86		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	8*						87	87	81	72		6		40	47							87			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.03.04	Производственное оборудование			8				63	63	63	63				40	23							63			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.03.01	Учебная практика		8*					72	72	72	72			72	36	36							72			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.03.01	Производственная практика		8*					72	72	72	72			72	72								72			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8*						12	12				12		12									12		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	7	77	7			566	471	471	459	436		12	144	349	122						67	150	254			
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"			7			56	207	207	207	184				85	122						67	78	62		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.04.01	Учебная практика		7				6	108	108	108	108			72	108							72	36			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.04.01	Производственная практика		7					144	144	144	144			72	144								144			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	7*						12	12				12		12								12			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПДП.01	Преддипломная практика			8				144	144	144	144				144								144			12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216	120	120	96			216								216			
+	ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену							36	36			36			36								36			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ГИА.02(Г)	Проведение демонстрационного экзамена							60	60			60			60								60			23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ГИА.03(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы							102	102	102	102				102								102			12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)
+	ГИА.04(Д)	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы							18	18	18	18				18								18			12	ТАД (Транспорта и автомобильных дорог)

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО		Начальное общее образование	
ООО		Основное общее образование	
СОО		Среднее общее образование	
СОО.01		ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ (Базовые) дисциплины	
СОО.01.01	23	Основы безопасности жизнедеятельности	
СОО.01.02	23	Иностранный язык	
СОО.01.03	23	Физическая культура	
СОО.01.04	23	Русский язык	
СОО.01.05	23	Литература	
СОО.01.06	23	История	
СОО.01.07	23	Родная литература	
СОО.01.08	23	Астрономия	
СОО.02		ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ (Профильные) дисциплины	
СОО.02.01	23	Математика	
СОО.02.02	23	Информатика	
СОО.02.03	23	Физика	
СОО.03		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (Предлагаемые ОО)	
СОО.03.01	24	Основы проектной деятельности	
СОО.ДВ.01		Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)	
СОО.ДВ.01.01	23	Обществознание	
СОО.ДВ.01.02	23	География	
СОО.ДВ.01.03	23	Химия	
СОО.ДВ.02		Элективные дисциплины (модули) 2 (ДВ.2)	
СОО.ДВ.02.01	1	Основы 3D-моделирования	
СОО.ДВ.02.02	23	Основы финансовой грамотности	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОГСЭ		Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
ОГСЭ.01	23	Коммуникативный практикум	ОК 04.; ОК 06.
ОГСЭ.02	23	Русский язык и культура речи	ОК 05.
ОГСЭ.03	23	История	ОК 06.
ОГСЭ.04	23	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 09.
ОГСЭ.05	23	Физическая культура	ОК 08.
ОГСЭ.06	23	Основы философии	ОК 03.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
ОГСЭ.07	23	Психология общения	ОК 04.
ЕН		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.01	23	Математика	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.

ЕН.02	23	Информатика	ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.03	23	Экологические основы природопользования	ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ		Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ.01	3	Инженерная графика	ОК 01.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОПЦ.02	12	Материаловедение	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ.03	23	Электротехника и электроника	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОПЦ.04	12	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ.05	23	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 5.3.
ОПЦ.06	23	Техническая механика	ОК 01.; ПК 1.3.; ПК 3.3.
ОПЦ.07	12	Правила безопасности дорожного движения	ОК 03.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ОПЦ.08	4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.4.
ОПЦ.09	23	Охрана труда	ОК 07.; ОК 08.
ОПЦ.10	12	Автомобили специального назначения	ОК 01.; ОК 03.; ПК 1.2.; ПК 3.2.
ОПЦ.11	12	Автомобильные перевозки	ОК 03.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ОПЦ.12	12	Инструментальный контроль	ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 6.4.
ОПЦ.13	23	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 06.; ПК 5.3.
ПЦ		Профессиональный цикл	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.01		Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.01	23	Автомобильные эксплуатационные материалы	ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.02	23	Устройство автомобилей	ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.; ПК 4.3.
МДК.01.03	23	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.04	23	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.01.05	23	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.01.06	23	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.07	23	Ремонт кузовов автомобилей	ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.01	23	Учебная практика	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПП.01.01	23	Производственная практика	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01.01(К)	23	Экзамен по модулю	
ПМ.02		Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.01	12	Техническая документация	ОК 05.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.02	12	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.03	12	Управление коллективом исполнителей	ОК 04.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
УП.02.01	23	Учебная практика	ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.

ПП.02.01	23	Производственная практика	ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.02.01(К)	12	Экзамен по модулю	
ПМ.03		Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.01	23	Особенности конструкций автотранспортных средств	ПК 6.2.
МДК.03.02	23	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ПК 6.1.
МДК.03.03	23	Тюнинг автомобилей	ПК 6.3.
МДК.03.04	23	Производственное оборудование	ПК 6.4.
УП.03.01	23	Учебная практика	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПП.03.01	23	Производственная практика	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.01(К)	23	Экзамен по модулю	
ПМ.04		Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 03.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.
МДК.04.01	23	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК 03.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.
УП.04.01	23	Учебная практика	ОК 03.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.
ПП.04.01	23	Производственная практика	ОК 03.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.3.
ПМ.04.01(К)	23	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	12	Преддипломная практика	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА		Государственная итоговая аттестация	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.01(Гп)	23	Подготовка к демонстрационному экзамену	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.02(Г)	23	Проведение демонстрационного экзамена	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.03(Дп)	12	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.04(Д)	12	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Мин.	Макс.	Факт												
	Итого по ОП	2952		5940	1476	612	864	1488	612	876	1500	612	888	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1318	508	810	72	72					86	86	
НОО	Начальное общее образование															
ООО	Основное общее образование															
СОО	Среднее общее образование	1476		1476	1318	508	810	72	72					86	86	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2952		4464	158	104	54	1416	540	876	1500	612	888	1390	526	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468		540	44	44		347	143	204	91	51	40	58	30	28
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144		165				125		125	40	40				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612		844	114	60	54	514	243	271	180	136	44	36	36	
ПЦ	Профессиональный цикл	1728		2699				430	154	276	1189	385	804	1080	460	620
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		35.92	-	36	36	-	36	36	-	36	35.4	-	36	36
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		34.13	-	36	30.35	-	35.19	35.18	-	35.22	33.45	-	34.34	34.89
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4	1	3	6	2	4	4	1	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)			5	1	4	4	1	3	5	2	3	7	5	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			4	1	3	5	4	1	3	1	2	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			8	7	1	4	2	2	5	3	2			
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			93.26%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			41.34%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Комплексный экзамен (Рус.яз + Лит-ра)	1	2		
	<i>СОО.01.04 Русский язык</i>	1	2		
	<i>СОО.01.05 Литература</i>	1	2		
	Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
	Комиссия 1				
	Член комиссии 1			на студента	
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
За	Комплексный зачет1	3	1		
	<i>ЕН.03 Экологические основы природопользования</i>	3	1		
	<i>ОПЦ.09 Охрана труда</i>	3	1		
	Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
	Комиссия 1				
	Член комиссии 1	23		на студента	0.15
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
За	Комплексный зачет2	3	1		
	<i>ОПЦ.10 Автомобили специального назначения</i>	3	1		
	<i>ОПЦ.11 Автомобильные перевозки</i>	3	1		
	Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
	Комиссия 1				
	Член комиссии 1	12		на студента	0.15
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Комплексный экзамен3	3	1		
	<i>МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</i>	3	1		
	<i>МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>	3	1		
	Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
	Комиссия 1				
	Член комиссии 1	12		на студента	0.25
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Комплексный экзамен4	3	2		
	<i>МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i>	3	2		
	<i>МДК.01.06 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	3	2		
	Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
	Комиссия 1				
	Член комиссии 1	12		на студента	0.25

Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Экзамен по модулю ПМ.01	3	2		
	<i>ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю</i>	3	2		
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
Член комиссии 1		23		на студента	0.25
Член комиссии 2		23		на студента	0.25
Член комиссии 3		23		на студента	0.25
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Комплексный экзамен5	4	2		
	<i>МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств</i>	4	2		
	<i>МДК.03.03 Тюнинг автомобилей</i>	4	2		
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
Член комиссии 1		12		на студента	0.25
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
За	Комплексный зачет6	4	2		
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	4	2		
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	4	2		
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
Член комиссии 1		12		на студента	
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Экзамен по модулю ПМ.02	4	2		
	<i>ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю</i>	4	2		
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
Член комиссии 1		12		на студента	0.25
Член комиссии 2		12		на студента	0.25
Член комиссии 3		23		на студента	0.25
Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Экзамен по модулю ПМ.03	4	2		
	<i>ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю</i>	4	2		
Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
Член комиссии 1		23		на студента	0.25

Член комиссии 2	23		на студента	0.25
Член комиссии 3	23		на студента	0.25

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.04	4	1
	<i>ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен</i>	4	1

Наименование	Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1				
Член комиссии 1	23		на студента	0.25
Член комиссии 2	23		на студента	0.25
Член комиссии 3	23		на студента	0.25
Член комиссии 4	23		на студента	0.25
Член комиссии 5 (председатель)	23		на студента	1