

Перечень кабинетов, лабораторий в соответствии с требованиями ФГОС

№ каб	Название кабинета новому ФГОС	Перечень закрепленных дисциплин, МДК	Зав кабинетами
2	Конструкции дорожных и строительных машин. Техническое обслуживание и ремонта дорожных и строительных машин.	Основы технической механики и гидравлики. Техническая механика. Устройство, ТО и текущий ремонт дорожных и строительных машин. Оборудование и эксплуатация заправочных станций. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов. Метрология, стандартизация и сертификация.	Норец Ф.Г.
4	Физики.	Физика.	Васюхина Т.А.
5	Организации и технологии розничной торговли. Лаборатория торгово-технологического оборудования.	Санитария и гигиена. Организация и технология розничной торговли. Розничная торговля непродовольственными товарами. Розничная торговля продовольственными товарами. эксплуатация контрольно-кассовой техники. основы деловой культуры.	Глушкова Н.В.
6	Математики.	Математика.	Крафт Т.П.
7	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда	Основы безопасности жизнедеятельности. БЖ. Охрана труда.	Егорова Н.И.
8	Мастерская. Тренажеры, тренажерные комплексы.	теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С». Правила безопасности дорожного движения.	Матросов В.И.
9	Русского языка и литературы.	Русский язык. Литература.	Гончарова О.В.
10	Иностранного языка	Английский язык.	Селина А.Ю.
11	Информатики и информационных технологий	Информатика. Информатика и ИКТ. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Бакланова Н.В.
12	Химии и биологии. Географии и естествознания.	Химия. Биология. География. Естествознания.	
13	Гуманитарных социально-экономических дисциплин. Документационного обеспечения управления.	Обществознание (включая экономику и право). Обществознание. Право. Основы философии. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Управление персоналом.	Соловьева Е.С.
14	Математики.	Математика.	Марилова В.П.
15	Русского языка и литературы.	Русский язык. Литература. Русский язык и культура речи.	Разумейко Г.П.
16	Бухгалтерского учета.	Основы бухгалтерского учета. Экономика. Экономика отрасли.	Агеева М.С.
17	Истории.	История. История родного края.	Кононова А.А.
23	Медико-биологических дисциплин.	Пластическая анатомия. Санитария и гигиена парикмахерских услуг. Основы анатомии и физиологии кожи и волос. Материаловедение.	Томилина Н.П.
25	Рисунка и живописи.	История изобразительного искусства. Рисунок и живопись. Эстетика.	Томилина Н.П.
25а	Лаборатория технологии парикмахерских услуг и постижерных работ, моделирования и художественного оформления прически.	Сервисная деятельность. Технология постижерных работ. Моделирование и художественное оформление причесок. Стандартизация и подтверждение соответствия. Актуальные тенденции и современные технологии парикмахерского искусства. Стилистика, моделирование и художественное оформление прически.	Томилина Н.П.
28	Инженерной графики.	Инженерная графика. Основы технического черчения.	Цицилина И.Л.
29	Материаловедения	Материаловедение. Основы материаловедения.	Рыгалова Л.А.
30	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	Устройство автомобиля. Устройство, ТО и ремонт автотранспорта.	Тарасова Н.Г.
31	Теоретических основ сварки и резки металлов	Основы технологии сварки и сварочное оборудование. Технология производства сварных конструкций. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. Контроль качества сварных соединений.	Карташова Е.И.

мастерская	Сварочная для сварки металлов.	Техника и технология ручной дуговой сварки. Техника и технология ручной дуговой сварки. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Техника и технология газовой сварки (наплавки). Техника и технология термитной сварки. техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных металлов.	Карташова Е.И.
мастерская	Слесарные	Слесарное дело.	Рыгалова Л.А.
32	Лаборатория электротехники и электроники.	Электротехника. Электротехника и электроника.	Лебедев С.И.
33	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации.	Лебедев С.И.
	Спортивный зал	Физическая культура.	Гончарова Т.А.
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Гончарова Т.А.
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы		Гончарова Т.А.
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.		Кузнецова Е.В.
	Актовый зал		Халецкая С.А.