

2023 год набора	
Блок 1. Дисциплины (модули)	
Обязательная часть	
Б1.О.01	История России
Б1.О.02	Всеобщая история
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.09	Физическая культура и спорт
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту
Б1.О.11	Математика
Б1.О.12	Физика
Б1.О.13	Химия
Б1.О.14	Теоретическая механика
Б1.О.15	Начертательная геометрия
Б1.О.16	Инженерная графика
Б1.О.17	Инженерная экология
Б1.О.18	Сопротивление материалов
Б1.О.19	Теория механизмов и машин
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.21	Материаловедение
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача
Б1.О.26	Электротехника и электропривод
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы
Б1.О.28	Надежность механических систем
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.32	Организация и планирование производства
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств
Б1.О.41	Экономическая теория
Б1.О.42	Таможенное оформление
Б1.О.43	Основы научных исследований

Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Информатика
Б1.В.04	Методы проектной деятельности
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов
Б1.В.06	Триботехника
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях
Б1.В.10	Управление производственными системами
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт

Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий
ФТД. Факультативные дисциплины	
ФТД.01	История литературы родного края
ФТД.02	Основы российской государственности
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств