

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Колледж инновационных технологий и предпринимательства

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 7 от 24.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования



23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:
технологический

Кафедра: Кафедра автомобильного транспорта

Квалификация: Специалист
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
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

Начальник УМУ

Директор ИМиАТ

Директор КИТП

Зав. кафедрой АТ

 / Панфилов А.А./
 / Шеин И.П./
 / Елкин А.И./
 / Мишулина Н.Е./
 / Кириллов А.Г./

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств</i>	4	2
	<i>МДК.03.03 Тюнинг автомобилей</i>	4	2
	<i>МДК.03.04 Производственное оборудование</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	4	2
	<i>МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	1
	<i>МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей</i>	4	1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1
СО	Среднее общее образование	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1
БД.01	Русский язык	ОК 05; ОК 10
БД.02	Литература	ОК 05
БД.03	Иностранный язык	ОК 10
БД.04	История	ОК 06
БД.05	Физическая культура	ОК 08
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 06; ОК 07
БД.07	Астрономия	ОК 01
БД.08	Родная литература	ОК 05
БД.09	География	ОК 07
ПД.01	Математика	ОК 01
ПД.02	Информатика	ОК 02; ОК 09
ПД.03	Физика	ОК 01
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.01.02	Исторические этапы формирования отрасли	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОК 03
ЭК.ДВ.02.01	Основы проектной деятельности	ОК 03
ЭК.ДВ.02.02	Методология проектно-исследовательской деятельности	ОК 03
ЭК.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.03.01	Введение в спецкурс профессиональной подготовки	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.03.02	История становления отечественной автомобильной промышленности	ОК 03; ПК 5.1
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 10; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ЛР 1; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 10
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08; ЛР 9
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04; ОК 05; ОК 06; ЛР 3; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 9
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 05; ОК 10
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ЛР 4; ЛР 10
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ЛР 4; ЛР 10
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ЛР 10
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 9; ЛР 10
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 6.2
ОП.02	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 1.3; ПК 3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 6.3
ОП.04	Материаловедение	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 6.2; ПК 6.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 10; 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
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ЛР 4; ЛР 10
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ОК 11; ПК 5.3; ЛР 3
ОП.08	Охрана труда	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 5.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ОК 07; ОК 10; ПК 5.3; ЛР 1; ЛР 9; ЛР 10
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ОК 01; ОК 02; ОК 11; ПК 5.1; ПК 5.4; ЛР 2
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ЛР 9
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.4
ОП.14	Экономика отрасли	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 11; ПК 5.1; ПК 5.4; ЛР 2
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02; ОК 04; 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; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 3.2; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02; ОК 04; 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; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 15
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02; ОК 04; 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; ЛР 14
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02; ОК 04; 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; ЛР 14
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 15
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 15
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ПК 5.3; ЛР 13; ЛР 15
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 14
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.2; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 6.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 6.4; ЛР 13; ЛР 15
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 14
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 15
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 14
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 14
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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; ЛР 14
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '230207_1234_2022.plx', код направления 23.02.07, год начала подготовки 2022

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее - ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (№ 44946 от 29.12.2016), письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", письма Министерства просвещения Российской Федерации №05-772 от 20.07.2020 "О направлении инструктивно-методического письма", примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», Распоряжения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №Р-98 от 30.04.2021 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования".

I. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, включая: всего 199 недель (включая общеобразовательный цикл), теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование - 123 недели; учебная и производственная практика - 23 недели; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 9 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 34 недели.
2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов (за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию), зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
4. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачетов - 10.
5. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
6. Продолжительность занятий - группировка парами.
7. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются Положением о рейтинговом контроле знаний учащихся ВлГУ.
8. Учебная практика (7 недель) и производственная практика (16 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.
9. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '230207_1234_2022.plx', код направления 23.02.07, год начала подготовки 2022

выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

10. Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта и государственного экзамена.

11. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке Программы Государственная итоговая аттестация.

12. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии.

13. Заседания Государственной аттестационной комиссии протоколируются.

II. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дисциплина Астрономия изучается на основе Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования" Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Введение в специальность», «Математика», «Физика».

III. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», объем образовательной программы в академических часах составляет не менее 2952 часа. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов. Объем вариативной части составляет 1296 часов. На освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) и на освоение основ медицинских знаний (для девушек) может отводиться 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 15 человек.

Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 15 человек.

IV. Порядок аттестации обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.


2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы государственной итоговой аттестации.

3. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.


4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ
приказ № 1568 от « 09 » декабря 2016 г.


Учебный план подготовлен кафедрой «Автомобильный транспорт» (№40)

зав. кафедрой АТ  Кириллов А.Г.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автомобильный транспорт»

протокол № 8 от « 31 января » 20 22 г. зав. кафедрой АТ  Кириллов А.Г.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:

протокол № 7 от « 14.02 » 20 22 г. директор КИТП  Мишулина Н.Е.
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:

протокол № 6 от « 14.02 » 20 22 г. проректор по ОД  Панфилов А.А.
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем

работодателя: директор ООО «Автоэкспресс-Владимир»  Алешечкин А.В.
(подпись, печать) (расшифровка)

