

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Страданченко Сергей Георгиевич

Должность: директор

Дата подписания: 05.02.2021 10:59:46

План одобрен организационным советом института

fab83d7432c6481398711018a37134004b6775228bd796b69ac37a9044e06ade

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты Ростовской области

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор института _____ Страданченко С.Г.
"___" _____ 20__ г.

Протокол №10 от 16 июня 2020 года

программы подготовки специалистов среднего
звена среднего профессионального
образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Квалификация: техник

Уровень образования, необходимый для
приема на обучение по ППССЗ

Год начала подготовки

Приказ об утверждении ФГОС

основное общее образование

2018

№ 383 от 22.04.2014

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3г 10м

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР _____ / Ершова С.И./

Начальник УМО _____ / Саакян О.В./

Директор КЭС _____ / Зибров В.А./

Зам.директора по УМР КЭС _____ / Мальцева Д.А./

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОГСЭ.02	История	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК-2	ОК-3	ОК-6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК-8	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7					
ОГСЭ.06	Социальная психология	ОК-1	ОК-7	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-8	ОК-2				
ОГСЭ.07	Основы экономики	ОК-3	ОК-4	ОК-7	ОК-9	ПК-1.1	ОК-2	ОК-8					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ЕН.01	Математика	ОК-1 ПК-2.2	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ЕН.02	Информатика	ОК-1 ПК-2.1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК-3	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-2.1	ПК-2.3						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК-1 ПК-2.1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-2.3
ОП.02	Техническая механика	ОК-1 ПК-2.3	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК-1 ПК-2.3	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.04	Материаловедение	ОК-1 ПК-2.2	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК-1 ПК-2.2	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК-1 ПК-2.2	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.1
ОП.08	Охрана труда	ОК-1 ПК-2.1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1 ПК-2.1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3

МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
МДК.01.03	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
МДК.02.02	Организация безопасности ведения работ по ТО и Р на АТП	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
МДК.02.03	Экономика отрасли	ОК-8	ПК-2.2	ПК-2.1									
УП.02.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
ПМ.03	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.3
МДК.03.01	Организация рабочего места слесаря по ремонту автомобилей	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.3

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин;
	2	иностранного языка;
	3	математики;
	4	информатики;
	5	инженерной графики;
	6	правил безопасности дорожного движения;
	7	устройства автомобилей;
	8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	9	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
	10	технической механики;
	11	методический.
		Лаборатории:
	1	электротехники и электроники;
	2	материаловедения;
	3	метрологии, стандартизации и сертификации;
	4	двигателей внутреннего сгорания;
	5	электрооборудования автомобилей;
	6	автомобильных эксплуатационных материалов;
	7	технического обслуживания автомобилей;
	8	ремонта автомобилей;
	9	технических средств обучения.
		Мастерские:
	1	токарно-механические;
	2	слесарные;
	3	кузнечно-сварочные;
	4	демонтажно-монтажные.
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Колледжа экономики и сервиса Института сферы обслуживания и предпринимательства - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г. 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». Приказа Министерство образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования.
Организация учебного процесса и режим занятий:
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- формы и процедуры текущего контроля знаний - формы промежуточной аттестации без учета времени:
ДФ – другие формы контроля ;
З – зачет;
ДЗ – дифференцированный зачет;
формы промежуточной аттестации с учетом времени:
Э – экзамен;
- организация консультаций – (групповые, индивидуальные, письменные, устные и т.п.) определяется преподавателем;
- в качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена - защита дипломной работы (проекта). Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.
Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:
- федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (п. 7.11), которые распространяются на специальности с получением среднего общего образования;
- "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 получаемых профессий или специальностей среднего профессионального образования" - письмо Министерства образования и науки РФ департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259
Индивидуальный проект - представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся
Индивидуальный проект является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППССЗ. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин.
Индивидуальный проект выполняется каждым обучающимся самостоятельно в течение года по базовым и профильным дисциплинам общеобразовательной подготовки под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и т.д.).
Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися в начале учебного года, в течение первых двух недель обучения. Фиксируются темы проектов, составляется список закрепления обучающихся по выбранным индивидуальным проектам, а также утверждается график проведения консультаций и защиты проекта.
Промежуточная аттестация обучающихся учреждений при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и др. форм контроля.
Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика" и "Физика".
Общеобразовательная подготовка:
Максимальный объем составляет 2106 часов
Обязательный объем составляет 1404 часа
Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):
Всего часов обучения по учебным циклам составляет 4482 часа, в том числе обязательных учебных занятий 2988 часов.
В рамках освоения профессиональных модулей производится обучение по профессии рабочих, должностей служащих по (ОК 016-94) 18511 – Слесарь по ремонту автомобилей.
По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.