



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

Очная

Срок получения образования

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.07.2024 № 453

Виды деятельности

Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их

Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

2.2. Учебный план

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Т0-2541, актуализированный

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам							
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Курсовые работы/проекты	Всего	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	22	16	18	10	20	11	7		
								Всего по УД/МДК	В том числе					1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с		
									Теоретическое обучение	лаб. и практ. Занятий				Курсовой проект (работа)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Всего														612	792	576	648	360	720	396	252	
ОУД.00.	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	11			1476		1404	550	822			0	72	612	792							
ОУД.00	Общие дисциплины	4	11			1476		1404	550	822			0	72	612	792							
ОУД.01	Русский язык		2			78		78	16	62					34	44							
ОУД.02	Литература*	2				130		112	42	62	8			18	68	44							
ОУД.03	Иностранный язык		2			112		112	46	66					68	44							
ОУД.04	История		2			122		122	62	60					34	88							
ОУД.05	Математика*	2	1			252		234	80	146	8			18	102	132							
ОУД.06	Физическая культура		1,2			78		78	8	70					34	44							
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		2			78		78	38	40					34	44							
ОУД.08	Информатика*	2				174		156	38	110	8			18	68	88							
ОУД.09	Физика*	2				140		122	54	60	8			18	34	88							
ОУД.10	Биология		2			78		78	40	38					34	44							
ОУД.11	Химия		2			78		78	38	40					34	44							
ОУД.12	Обществознание		2			78		78	50	28					34	44							
ОУД.13.	География		2			78		78	38	40					34	44							
*	Индивидуальный проект										32												
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1	8			584		492	310	250				4			160	180	40	80	44	56	
СГ.01	История России		3			68		64	64					4			64						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8			188	10	178	30	148							32	36	20	40	22	28	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			68			68								32	36					
СГ.04	Физическая культура		4,6,8			188	10	178	76	102							32	36	20	40	22	28	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		4			36		36	36									36					
СГ.06	Основы бережливого производства		4			36		36	36									36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	7			1034		964	744	220				24			64	288	100	240	132	140	
ОП. 01	Инженерная графика		4			104		104	14	90							32	72					
ОП. 02	Техническая механика	5				130		124	100	24				6			32	72	20				
ОП. 03	Электротехника и электроника	4				78		72	62	10				6				72					
ОП. 04	Материаловедение	4				88	10	72	56	16				6				72					
ОП. 05	Метрология, стандартизация, сертификация		6			80		80	68	12									20	60			
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6				114	8	100	74	26				6					20	80			

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Курсовые работы/проекты	Всего	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	22	16	18	10	20	11	7	
								Всего по УД/МДК	В том числе					1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с	
									Теоретическое обучение	лаб. и практ. Занятий				Курсовой проект (работа)								
ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			80		80	70	10							40	40				
ОП. 08	Охрана труда	8				112	6	100	88	12			6						44	56		
ОП. 09	Автомобильные эксплуатационные материалы	8				78		72	52	20			6						44	28		
ОП. 10	Экономика отрасли		8			110	10	100	100										44	56		
ОП. 11	Психология общения		6			60		60	60								60					
П.00	Профессиональный цикл	14	9			2486	48	1468	1320	108	40	828	0	94			352	180	220	400	220	56
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	5	3			1206	34	732	430	90	20	396		32			352	180	180			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	5				212	12	192	144	48			8			96	36	60				
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5				158	10	140	102	18	20		8		64	36	20					
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		5			104		96	80	16			8		36	60						
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	5				132	12	112	104	8			8		72	40						
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси		3			64		64	64						64							
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей		3			64		64	64						64							
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования		3			64		64	64						64							
УП.01.	Учебная практика		4,5			216						216			180	36						
ПП.01.	Производственная практика		5			180						180				180						
ПМ.01	Экзамен по модулю	5				12								12								

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Курсовые работы/проекты	Всего	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17	22	16	18	10	20	11	7	
								Всего по УД/МДК	В том числе					1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с	
									Теоретическое обучение	лаб. и практ. Занятий				Курсовой проект (работа)								
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	5	2			332		240	210	10	20	72		20				40	180			
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	6				100		100	80		20							20	60			
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	6				88		80	80					8				20	60			
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация		6			60		60	50	10									60			
ПП.02.	Учебная практика		6			72						72								72		
УП.02.	Производственная практика		6			72						72								72		
ПМ.02.	Экзамен по модулю	6				12								12								
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	2	2			494	14	272	264	8		144		28					140	132		
МДК.03.01.	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	7				154		146	146					8					80	66		
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств		7			148	14	126	118	8				8					60	66		
ПП.03.	Учебная практика		7			36		36													36	
ПП.03.	Производственная практика		7			144		144				144									144	
ПМ.03.	Экзамен по модулю	7				12								12								
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2	2			454		224	224			216		14					80	88	56	
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	8				226		224	224					2					80	88	56	
УП.04.	Учебная практика		8			36						36									36	
ПП.04.	Производственная практика		8			180						180									180	
ПМ.04.	Квалификационный экзамен	8				12								12								
ПДП	Преддипломная практика		8			144						144									144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																
ГИА.01	Подготовка и защита дипломной работы					180																
ГИА.02	Демонстрационный экзамен					36																
Всего:	по ППСЗ					5580	48	4328	2924	1400	40	828		194	0	0	576	648	360	720	396	252

Пояснительная записка
1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
1.1 Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ИО "Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 453 от 02.07.2024, зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 79036 от 07.08. 2024)
1.2 нормативные правовые документы: Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273; Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; 4. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Примерная ПООП по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»; Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций"
2. Организация учебного процесса и режим занятий
2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который ежегодно разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул.
2.2 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.
2.3 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
2.4 Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно. Для реализации среднего общего образования в пределах ППССЗ нормативный срок ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств увеличен на один год (52 недели). Объем 1476 часов (с учетом часов на промежуточную аттестацию).
2.4.1 Учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Физика», «Информатика». В период освоения программ среднего общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов по профильным дисциплинам: «Математика», «Физика», «Информатика». Индивидуальные проекты выполняются за счет часов, выделенных на самостоятельную работу в количестве 32 часа.
2.5 В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в заочной форме - не менее 10 процентов.
2.5 В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.
2.6 Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик (22 недели), определено колледжем в объеме 37% от профессионального цикла образовательной программы. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (6 недель) и производственная практика (16 недель).
2.6.1 При освоении обучающимися основной профессиональной образовательной программы предусмотрено выполнение: курсового проекта по МДК.01.02 Эксплуатация, диагностика и техническое обслуживание и ремонта автотранспортных средств и по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
2.7 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная (преддипломная) практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики - 4 недели. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.7.1 После освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, обучающиеся проходят квалификационные испытания в форме экзамена квалификационного для получения профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

3. Оценка качества освоения ППССЗ

3.1 Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

3.2 В Колледже предусмотрены все формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Они выбираются, исходя из нужд обучающихся и возможностей Колледжа.

3.3 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы текущего контроля успеваемости студентов устанавливаются рабочей учебной программой учебной дисциплины, профессионального модуля. Текущий контроль знаний может проводиться на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины/ профессионального модуля сформированных профессиональных и общих компетенций. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения.

3.4 Промежуточная аттестация является заключительным этапом контроля сформированности предметных, метапредметных и личностных результатов, компетенций, практического опыта, знаний и умений. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием экзаменов с целью оценки качества освоения ППССЗ/ ППКРС.

3.4.1 Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет; комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, МДК; экзамен по профессиональному модулю; квалификационный экзамен (в случае присвоения квалификации рабочего, должности служащего); демонстрационный экзамен. Формы и периодичность проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, МДК, ПМ определяются учебными планами и графиком учебного процесса Колледжа.

3.4.2 Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной деятельности. Промежуточная аттестация в форме зачета/дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины, модуля.

3.5 На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 8 недель.

3.6 Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура»).

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

4.8 Государственная итоговая аттестация включает: подготовка и защита дипломной работы - 180 ч., демонстрационный экзамен - 36 ч.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по воспитательной работе



М.С. Триллер

Заместитель директора по учебно-методической работе



Н.И. Москаленко