

Утверждаю

Директор Колледжа
Луганского государственного университета
имени Владимира Даля



Н.И. Лысенко

Приказ от «21» 06 20 22 г. № 45

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Колледж Луганского государственного университета имени Владимира Даля

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

код

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

наименование специальности

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 год. 6 мес.

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

Курсы	Установочные занятия, лабораторно- экзаменационная сессия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная			
I курс	4	26	4				11	45
II курс	4	30	2	5			11	52
III курс	6	23		12			11	52
IV курс	3	8	1	2	4	6	2	26
Всего	17	87	7	19	4	6	35	175

2. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	8	15	22	29.IX-5.X	6	13	20	27.X-2.XI	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26.I-1.II	2	9	16	23.II-1.III	2	9	16	23	6	13	20	30.III-5.IV	6	13	20	27.IV-3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	29.VI-5.VII	6	13	20	27.VII-2.VIII	3	10	17	24			
	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII-4.I	11	18	25		8	15	22		8	15	22	29	12	19	26		10	17	24	31	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I								У										К	К				ЛЭС							УП.01	УП.01	УП.03	УП.03					ЛЭС	ЛЭС							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II							У											УП.03	УП.03	К	К	ПП.03	ПП.03	ЛЭС							ПП.01	ПП.01	ПП.01			ЛЭС	ЛЭС									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III					У					ПП.01	ПП.01	ПП.01						К	К	ЛЭС	ЛЭС	ЛЭС.тп01	ПП.01	ПП.01	ПП.01	ПП.01	ПП.01	ПП.01	ПП.01	тп01		ЛЭС	ЛЭС									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV				У					УП.02	ПП.02	ПП.02	ПП.02	ЛЭС	ЛЭС	ПДП	ПДП	ПДП	К	К		ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА																														

Условные обозначения:

Установочные занятия – У

Лабораторно-экзаменационная сессия – ЛЭС

Самостоятельная работа –

Учебная практика – УП

Производственная практика – ПП

Преддипломная практика – ПДП

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Каникулы – К

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Классная контрольная работа	Домашняя контрольная работа	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
					Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная					Самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс
						Всего	в том числе					1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.
							лекций	лабораторных	практических, вкл. семинарские	курсовое проектирование								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/6/-			642	52	14	0	16	0	590	10	12	8	8	4	4	6
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	4	4	62	8	6		2		54			4	4			
ОГСЭ.02	История	дз	2	2	62	8	6		2		54	4	4					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	дз	7	7	186	30			8		156	4	4	4	4	4	4	6
ОГСЭ.04	Физическая культура	з			332	6	2		4		326	2	4					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-			293	36	30	0	6	0	257	18	18					
ЕН.01	Математика	дз	2	2	197	20	16		4		177	10	10					
ЕН.02	Информатика	дз	2	2	96	16	14		2		80	8	8					
П.00	Профессиональный цикл	-/21/8			3547	460	372	0	48	40	3087	52	50	72	72	80	80	54
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/4			1564	216	188	0	28	0	1348	36	26	38	36	44	16	20
ОП.01	Инженерная графика	дз	2	2	178	24	22		2		154	12	12					
ОП.02	Техническая механика	э		2	192	26	24		2		166	12	14					
ОП.03	Электротехника и электроника	э		3	144	12	10		2		132			12				
ОП.04	Материаловедение	э	1		117	12	10		2		105	12						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз		4	96	16	14		2		80			6	10			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	э		5	304	42	38		4		262			6	18	18		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	6	6	57	16	14		2		41						8	8
ОП.08	Охрана труда	дз	4	4	102	12	10		2		90			4	8			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	3	3	102	10	6		4		92			10				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	5	5	85	10	8		2		75					10		
ОП.11	Экономика отрасли	дз	6	6	102	24	22		2		78					16	8	
ОП.12	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	дз	7	7	85	12	10		2		73							12
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12/4			1983	244	184	0	20	40	1739	16	24	34	36	36	64	34
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/5/2			1148	148	110	0	8	30	1000	16	12	12	36	36	36	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	э		2,4	444	58	39		4	15	386	16	12	12	18			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	дз	6	5	704	90	71		4	15	614				18	36	36	

УП.01	Учебная практика	дз				72							72																		
ПП.01	Производственная практика	дз				540									108	108	324														
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	э																													
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/3/1			502	62	48	0	4	10	440	0	0	0	0	0	28	34													
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	дз	7		302	46	34		2	10	256						28	18													
МДК.02.02	Организация и управление грузопассажирскими автомобильными перевозками	дз	7	7	200	16	14		2		184							16													
УП.02	Учебная практика	дз				36												36													
ПП.02	Производственная практика	дз				72												72													
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	э																													
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/4/1			333	34	26	0	8	0	299	0	12	22	0	0	0	0													
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	3	3	90	12	8		4		78		12																		
МДК.03.02	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта	дз	3	3	243	22	18		4		221			22																	
УП.03	Учебная практика	дз				144							72	72																	
ПП.03	Производственная практика	дз				72								72																	
ЭК.03	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю	э																													
Всего		1/31/8			4482	548	416	0	70	40	3934	80	80	80	80	84	84	60													
ПДП	Преддипломная практика																	4 нед.													
ЛЭС	Лабораторно-экзаменационная сессия																	17 нед.													
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.													
Консультации 4 часа на одного студента, но не более 100 часов в год на учебную группу (всего * час.)																															
Государственная итоговая аттестация												Всего	Дисциплин и МДК		12	12	9	8	5	5	5										
1. Программа базовой подготовки													Учебной практики			144	72										36				
1.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ППССЗ:													Производственной практики (по профилю специальности)				72	108	108	324	72										
Выполнение дипломного проекта с 19 января по 15 февраля (всего 4 нед.)													Преддипломной практики																4 нед.		
Защита дипломного проекта с 16 февраля по 28 февраля (всего 2 нед.)													Количество экзаменов		1	1	2	1	1	1	1									1	
													Количество дифференцированных зачетов			7	2	4	1	3	5										

4. Кабинеты:

- 1 Социально-экономических дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Математики
- 4 Инженерной графики
- 5 Правил безопасности дорожного движения
- 6 Устройства автомобилей
- 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 8 Материаловедения
- 9 Метрологии, стандартизации и сертификации
- 10 Технической механики
- 11 Методический

Лаборатории:

- 1 Электротехники и электроники
- 2 Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Мастерские:

- 1 Слесарные
- 2 Механические

Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Тренажерный зал

Залы:

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 Актный зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

5.1.1. Настоящий учебный план ППССЗ по специальности среднего профессионального образования Колледжа Луганского государственного университета имени Владимира Даля разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383 зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.06.2014, регистрационный № 32878.

5.1.2. Нормативные правовые, распорядительные акты, регламентирующие реализацию образовательной программы.

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ №1430, Минпросвещения РФ №652 от 18.11.2020);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07.06.2012, регистрационный № 24480) (далее – ФГОС СОО).

5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

5.2.1. Срок освоения ППССЗ при заочной форме получения образования на базе среднего общего образования – 3 года 6 месяцев.

5.2.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при заочной форме обучения составляет 175 недель, в том числе:

– установочные занятия, лабораторно-экзаменационная сессия – 17 недель;

– самостоятельная работа - 87 недель;

– учебная и производственная практики - 26 недель;

– преддипломная практика - 4 недели;

– государственная итоговая аттестация - 6 недель;

– каникулярное время - 35 недель.

5.2.3. Дата начала занятий: для обучающихся первого курса – 20 октября, для обучающихся второго, третьего, четвертого курса – 1 сентября.

5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в заочной форме во взаимодействии с преподавателем включает аудиторные занятия и составляет 548 часов (12,23% от объема, отводимого на учебные циклы ППССЗ). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 3934 часа (87,77% от объема, отводимого на учебные циклы ППССЗ).

5.2.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в заочной форме составляет не менее 160 часов в учебном году.

5.2.6. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация).

5.2.7. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на первом и втором курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

5.2.8. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна превышать 8 часов в день.

5.2.9. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

5.2.10. В рамках освоения ППССЗ проводятся консультации, которые могут быть групповыми и (или) индивидуальными.

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

5.2.11. Выполнение курсового проекта предусмотрено по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (7 семестр в объеме 30 часов), курсовой работы по МДК.01.01 Устройство автомобилей (6 семестр в объеме 20 часов), МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей (7 семестр в объеме 20 часов). Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

5.2.12. Учебная практика (7 недель) и производственная практика (19 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика и производственная практика реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Рекомендуется заключение договоров, соглашений о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности, и(или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении среднего профессионального образования или в ходе предшествующей профессиональной деятельности. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и производственной практики на основании предоставленных с места работы справок.

5.2.13. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

5.3. Формирование вариативной части ППССЗ

5.3.1. Учебный план ППССЗ включает обязательную часть циклов и вариативную часть циклов. Обязательная часть и вариативная часть циклов состоят из общего гуманитарного и социально-экономического цикла (далее – ОГСЭ); математического и естественнонаучного цикла (далее – ЕН); общепрофессионального цикла (далее – ОП); профессионального цикла (далее – П).

5.3.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта всего часов обучения по циклам ППССЗ составляет 2988 часов обязательной нагрузки при максимальной учебной нагрузке – 4482 часа. Распределение максимальной учебной нагрузки на обязательную (3132 часа) и вариативную (1350 часов) части выражено соотношением 69,88% / 30,12%.

5.3.3. Вариативная часть составляет 1350 часов и использована

– на увеличение объема часов максимальной нагрузки цикла ЕН на 95 часов (198/293);

– на увеличение объема часов максимальной нагрузки цикла П на 1255 часов (2292/3547), в том числе:

– на увеличение объема часов максимальной нагрузки по общепрофессиональным дисциплинам на 468 часов (1096/1148), в том числе:

– на введение дисциплины ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности - всего 85 часов/обязательных занятий 57 часов;

– на введение дисциплины ОП.11 Экономика транспортной отрасли - всего 102 часа/обязательных занятий 68 часов;

– на введение дисциплины ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий - всего 85 часов/обязательных занятий 57 часов;

– на увеличение объема часов максимальной нагрузки по профессиональным модулям на 787 часов (1196/1983), в том числе

– на введение в ПМ.03 МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения - всего 162 часа/обязательных занятий 108 часов;

– на введение в ПМ.03 МДК 03.02 Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта - всего 171 час/обязательных занятий 114 часов.

5.3.4. Использование вариативной части дает возможность для формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, необходимых для повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Выбор междисциплинарных курсов профессиональных модулей вариативной части произведен с учетом требований работодателей, достижений науки и практики по принципу дополнения, расширения и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей.

5.4. Порядок аттестации обучающихся

5.4.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация при освоении ППСЗ проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов по учебным дисциплинам и МДК, экзаменов и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.

5.4.2. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен/экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля проводится по МДК -

дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет.

5.4.3. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы

5.4.4. Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме экзаменов и экзаменов (по модулю) - в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

5.4.5. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

5.4.6. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 присваивается квалификация по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

5.5. Государственная итоговая аттестация

5.5.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ППССЗ проводится в форме, предусмотренной ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки выполнения дипломного проекта - с 19 января по 15 февраля (4 недели), защита дипломного проекта - с 16 февраля по 28 февраля (2 недели).

5.5.2. Выпускникам, освоившим ППССЗ в полном объеме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация техник, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании (специалист среднего звена).

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе
Колледжа ЛГУ им. В. Даля

В.В. Захаров

Председатель МК технического обслуживания
и ремонта автомобильного транспорта

О.М. Балицкая