

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет
имени Владимира Даля"

В.Д. Рябичев

20 21 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

наименование специальности

Квалификация: специалист

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 3 год. и 6 мес.

на базе среднего общего образования

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	27	3				11	45
II курс	4	29	4	4			11	52
III курс	6	27		8			11	52
IV курс	3	7	2	2	4	6	2	26
Всего	17	90	9	14	4	6	35	175

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Классная контрольная работа	Домашняя контрольная работа	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение нагрузки																
						Во взаимодействии с преподавателем					I курс			II курс				III курс				IV курс							
						Нагрузка на дисциплины и МДК					1 сем. 15 нед.		2 сем. 19 нед.		3 сем. 21 нед.		4 сем. 20 нед.		5 сем. 19 нед.		6 сем. 22 нед.		7 сем. 24 нед.						
						Самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР								
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/4/-	4	7	468	408	60	22	38	0	0	0	0	10	152	12	98	8	48	8	28	4	16	4	24	14	42		
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	4	4	48	40	8	6	2									4	30	4	10								
ОГСЭ.02	История	дз	2	2	48	40	8	6	2					4	30	4	10												
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	7	2,4,6	172	142	30	0	30					4	30	4	26	4	18	4	18	4	16	4	24	6	10		
ОГСЭ.04	Физическая культура	з		2	160	154	6	4	2					2	92	4	62												
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	7	7	40	32	8	6	2																8	32			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-	3	3	208	164	44	36	8	0	0	0	0	18	72	18	64	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0		
ЕН.01	Математика	дз	2	2	108	88	20	16	4					10	48	10	40												
ЕН.02	Информатика	дз	2	2	64	48	16	14	2					8	24	8	24												
ЕН.03	Экология	дз	3	3	36	28	8	6	2									8	28										
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/4	7	11	893	693	146	118	28	0	0	22	32	36	156	22	106	32	204	26	105	20	86	10	36	0	0		
ОП.01	Инженерная графика	э		2	114	82	22	18	4			2	8	12	46	10	36												
ОП.02	Техническая механика	э		2	154	120	24	22	2			2	8	12	50	12	70												
ОП.03	Электротехника и электроника	э		3	126	104	12	8	4			2	8					12	104										
ОП.04	Материаловедение	э		1	82	60	12	10	2			2	8	12	60														
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	4	4	60	46	12	10	2			2						6	28	6	18								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	5	5	48	36	10	8	2			2										10	36						
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	6	6	48	36	10	8	2			2											10	36					
ОП.08	Охрана труда	дз	4	4	45	31	12	10	2			2						4	16	8	15								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	4	4	68	56	10	6	4			2						10	56										
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	дз	4	4	88	74	12	10	2			2								8	42	4	32						
ОП.11	Экономика транспортной отрасли	дз	5	5	60	48	10	8	2			2								4	30	6	18						
ПМ.00	Профессиональные модули	-/18/10	10	14	2679	1251	310	230	60	20	972	66	80	16	78	28	136	32	150	46	197	56	272	66	224	66	194		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/3/7	1	6	1338	702	150	112	28	10	396	34	56	8	60	12	60	24	120	34	144	48	256	24	62	0	0		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	э		4	278	228	40	36	4			2	8	8	60	12	60	8	60	12	48								
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	э		4	88	60	18	14	4			2	8					8	24	10	36								
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	6		108	64	24	10	4	10		20										12	36	12	28				

1.1. Дипломный проект	Всего	Преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	144
1.2 Демонстрационный экзамен		Количество экзаменов	1	2	1	4	2	2	2
Выполнение дипломного проекта с 19 января по 15 февраля (всего 4 нед.)		Количество зачетов	0	1	0	0	0	0	0
Защита дипломного проекта и проведение демонстрационного экзамена с 16 февраля по 28 февраля (всего 2 нед.)		Количество дифференцированных зачетов	0	4	2	4	3	3	8

4. Кабинеты:

- 1 Инженерной графики
- 2 Технической механики
- 3 Электротехники и электроники
- 4 Материаловедения
- 5 Метрологии, стандартизации, сертификации
- 6 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 7 Правового обеспечения профессиональной деятельности
- 8 Охраны труда
- 9 Безопасности жизнедеятельности
- 10 Устройства автомобилей
- 11 Автомобильных эксплуатационных материалов
- 12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей
- 13 Технического обслуживания и ремонта двигателей
- 14 Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
- 15 Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
- 16 Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

- 1 Электротехники и электроники
- 2 Материаловедения
- 3 Автомобильных эксплуатационных материалов
- 4 Автомобильных двигателей
- 5 Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

- 1 Слесарно-станочная
- 2 Сварочная
- 3 Разборочно-сборочная
- 4 Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
 - уборочно-моечный
 - диагностический
 - слесарно-механический
 - кузовной
 - окрасочный

Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Тренажерный зал

Залы:

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

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

5.1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 г.).

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

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О Методических рекомендациях по организации учебного процесса и выполнению выпускной квалификационной работы в сфере СПО»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 апреля 2024 г. №170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 11 мая 2021 г. №11, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, регистрационный №11).

5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО) при заочной форме получения образования на базе среднего общего образования – 3 года 6 месяцев.

5.2.2. Нормативный срок освоения ОПОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей при заочной форме обучения составляет 175 недель, в том числе:

- установочные занятия, лабораторно-экзаменационная сессия – 17 недель;
- самостоятельная работа - 90 недель;
- учебная и производственная практики - 23 недели;
- 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 учебные занятия, производственную и учебную практику, консультации, промежуточную аттестацию и составляет 1732 часа (40,77% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 2516 часов (59,23% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО).

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 ОПОП СПО 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.01.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (6 семестр в общем объеме 30 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем), курсовой работы по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

(7 семестр в общем объеме 20 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем). 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 (9 недель) и производственная практика (14 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 является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней лабораторно-экзаменационной сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика реализуется в объеме четырех недель. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

5.3. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части

5.3.1. Учебный план ОПОП СПО 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 академических часа, в том числе отведенный учебную и производственную практику - не менее 432

академических часов, на государственную итоговую аттестацию - 216 академических часов. Распределение учебной нагрузки на обязательную (2952 часа) и вариативную (1296 часов) части выражено соотношением 69,49% / 30,51% без учета объема государственной итоговой аттестации.

5.3.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ЕН на 64 часа (144/208);

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 281 час (612/893), в том числе

- на введение дисциплины ОП.10 Правила дорожного движения – 88 часов;

- на введение дисциплины ОП.11 Экономика транспортной отрасли – 60 часов;

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла П на 951 час (1728/2679), в том числе

- на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей - 523 часа, из них:

- на введение МДК 04.01 Слесарное дело и технические измерения – 64 часа;

- на введение МДК 04.02 Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта - 153 часа.

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 ОПОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов по профессиональному модулю и экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.

5.4.2. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК.

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

5.4.4. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен 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.

5.4.5. 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.

5.4.6. 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.

5.4.7. 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 ОПОП СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты 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 и проведение демонстрационного экзамена - с 16 февраля по 28 февраля (2 недели).

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

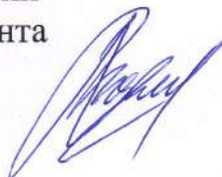
Согласовано

Директор Колледжа



Н.И. Лысенко

Председатель методической комиссии
технического обслуживания и ремонта
автомобильного транспорта



О.М. Балицкая