

**Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области
«Лодейнопольский техникум промышленных технологий»**

**Приложение
к ОП по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту
и обслуживанию автомобилей**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения очная

Квалификация выпускника:

«мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Срок обучения -1 год 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 16 августа 2024 года №580

Одобрено педагогическим советом: протокол №13 от «05» июня 2025 г.

реквизиты утверждающего документа

ГБПОУ ЛО «ЛТПТ» №35-р от «06» июня 2025 г.

реквизиты утверждающего документа

**Утверждено распоряжением
краткое наименование
образовательной организации:**

**Согласовано с предприятием-
работодателем**

**наименование организации-
работодателя**

Начало подготовки: 01.09.2025г.

Основные виды деятельности:

должность / подпись / ФИО

Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 457 «Порядок приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 года №580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2013 г., регистрационный N 30507);
- 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, разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Обучение по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей начинается 1 сентября 2024 года. Срок обучения в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 1 год 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – «мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Нормы учебной нагрузки обучающихся:

- Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут;
- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

При реализации программы подготовки по профессии предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Объём образовательной программы -2592 часа. Каникулы составляют 14 недель, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 2 недели.

Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными цикловыми комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся. Консультации предусматриваются в объеме 46 часов на весь период обучения по предметам и дисциплинам, по которым предусматривается промежуточная аттестация в форме экзаменов. Самостоятельная работа -126 часов по всем образовательным циклам. Для обучающихся - инвалидов техникум может разрабатывать дополнения к образовательной программе с учётом конкретной группы инвалидности обучающегося, принятого на обучение по данной специальности, индивидуальный план обучения или адаптированная образовательная программа.

3. Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 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», в соответствии с рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 № 05-592. В соответствии с изменениями ФГОС СОО (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732) преподавание общеобразовательных предметов осуществляется с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»). Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-2 семестров. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен, исходя из 1476 часов на изучение общеобразовательного цикла, включая промежуточную аттестацию.

Образовательной программой предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта. На подготовку к выполнению индивидуального проекта отведено 36 часов (18 часов – теоретическая подготовка. 18 часов – самостоятельная работа). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателей выбранных для написания проекта предметов. Защита индивидуальных проектов проходит во 2 семестре.

Предметы «Математика» и «Физика» изучаются на углублённом уровне. В общеобразовательный цикл введён предмет «Введение в профессию». Цель введения предмета - дать обучающимся первичное представление о получаемой профессии. Также будет реализоваться предмет «Родная литература», изучаемый с целью сохранения и развития культурного и языкового разнообразия многонационального народа Российской Федерации, формирования российской гражданской идентичности обучающихся.

Экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Физика» во 2 семестре. По математике и русскому языку экзамены проводятся в письменной форме, по физике - в устной.

4. Социально-гуманитарный цикл

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства». В данный цикл из вариативной части включена дисциплина «Основы финансовой грамотности». Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

5.Общепрофессиональный цикл.

На общепрофессиональные дисциплины отведено 108 часов. Обязательные дисциплины: «Электротехника», «Охрана труда», «Материаловедение».

6.Профессиональный цикл.

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» определены основные виды деятельности:

- Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии;
- Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

Основные виды деятельности представлены двумя ПМ.

ПМ.01 «Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии»

ПМ.02 «Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства».

Текущий контроль предусматривает проведение лабораторных, практических и контрольных работ, а также тестирование обучающихся по изученным темам, что позволяет проверять сформированность у них профессиональных компетенций. Проводится в устной и письменной формах различного вида в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплины;
- оценка компетенций обучающихся.

Степень овладения содержанием обучения задается уровнем его усвоения, измеряющим достигнутое в обучении. Уровни умений и знаний проявляются через ту или иную учебную деятельность.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики в количестве 576 часов (16 недель).

Учебная практика проводится рассредоточено при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля, чередуясь с теоретическими занятиями. При проведении учебной практики группа делится на подгруппы.

Учебная практика реализуется в мастерской профессиональной образовательной организации и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечивать выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

По окончании прохождения учебной практики и производственной практики по каждому модулю предусмотрен экзамен. Экзаменационные и контрольно-измерительные материалы разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании методической комиссии, доводятся до сведения обучающихся.

7. Формы проведения промежуточной аттестации

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Дифференцированные зачеты проводятся в устной или письменной форме, применяется лабораторный контроль, компьютерной тестирование, решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по следующим МДК:

МДК.01.01	Устройство автотранспортных средств
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств
МДК.02.01	Диагностика автотранспортных средств
МДК.02.02	Ремонт автотранспортных средств
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости для них может быть увеличено время на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. Возможно установление образовательной организацией индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

8. Проведение государственной итоговой аттестации

На 2 курсе после прохождения всех видов учебных практик и освоения профессиональных модулей обучающиеся сдают демонстрационный экзамен, согласно письму Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2018 года N 06-1090 «О Методических рекомендациях по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

В случае, когда за выполнение задания демонстрационного экзамена студенту начисляются баллы не в традиционной пятибалльной системе, необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания, принимается за 100%. По итогам выполнения задания баллы, полученные студентом, переводятся в проценты выполнения задания.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения государственной итоговой аттестации осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

9.Сводные данные по бюджету времени. Календарный учебный график

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	41	-	-	-	11	51
2 курс	24	6	10	1	2	43
Всего	65	6	10	1	13	95

К- каникулы
 У- учебная практика
 П- производственная практика
 А – промежуточная аттестация
 Э- экзамен по модулю
 Г- государственная итоговая аттестация

10. Учебный план.

индекс	Наименование циклов, модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин	Формы промежуточной аттестации. Распределение по семестрам			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение по курсам и семестрам			
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	другие формы	Всего	обязательная часть	вариативная часть	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем	Лабораторные и практические занятия	Другие виды учебных занятий	консультации	промежуточная	1 курс		2 курс	
														семестр (всего недель теоретического обучения)			
														1	2	3	4
														17	24	13	24/11
	Общеобразовательный цикл																
ОУП.00	Обязательные учебные предметы				1476	886	590	72	1404	620	434	18	14	612	864		
ОУП.01	Русский язык	2			100	60	40	8	92	52	30	6	4	34	66		
ОУП.02	Литература		2		108	64	44	2	106	44	62			44	64		
ОУП.03	Иностранный язык		2		108	64	44	4	104	88	16			34	74		
ОУП.04	Математика (углублённый уровень)	2			232	142	90	8	224			6	4	90	142		
ОУП.05	Информатика		2		108	64	44	8	100	71	29			36	72		
ОУП.06	История		2		116	70	46	10	106	30	76			36	80		

ОУП.07	Обществознание		2		90	70	20	2	88	34	54			50	40		
ОУП.08	География		1		52	40	12		52					52			
ОУП.09	Физика (углублённый уровень)	2			186	114	72	8	178	86	80	6	6	84	102		
ОУП.10	Химия		2		68	44	24	2	66	58	8			18	50		
ОУП.11	Биология		1		52	40	12		52					52			
ОУП.12	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		2		82	44	38		82	80	2			34	48		
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	44	24		68	36	32			30	38		
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы																
ДУП.01	Индивидуальный проект		1		36	26	10	18	18	11	7			18	18		
ДУП.02	Введение в профессию			2	34		34	2	32		32				34		
КВ.00	Курсы по выбору																
КВ.01	Родная литература			2	36		36		36	30	6				36		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				220	180	40	8	212	119	0	0	0	0	0	128	92
СГ.01	История России		3		36	36		2	34	3						36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		36	36		2	34	32						36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		36	36			36	16							36
СГ.04	Физическая культура		4		40	36	4		40	38						20	20
СГ.05	Основы бережливого производства		4		36	36		2	34	18							36
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3		36		36	2	34	12						36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				108	108	0	6	102	43	0	0	0	0	0	108	0

ОП.01	Материаловедение		3		36	36		2	34	13						36	
ОП.02	Электротехника		3		36	36		2	34	20						36	
ОП.03	Охрана труда		3		36	36		2	34	10						36	
ПМ.00	Профессиональные модули				1112												
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии				552	288	264	20	532	384	0	14	18	0	0	196	356
МДК.01.01	Устройство автотранспортных средств	3			124	36	88	4	120	42		6	6			124	
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	4			94	36	58	16	78	30		4	6				94
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	4			40	36	4		40	18		4	6				40
УП.01	Учебная практика		4		108	72	36		108	108						72	36
ПП.01.	Производственная практика		4		180	108	72		180	180							180
ЭМ.01	Экзамен по модулю	4			6		6		6	6							6
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства				560	396	164	20	534	400	0	14	18	0	0	180	380
МДК.02.01	Диагностика автотранспортных средств	3			70	36	34	4	60	36		4	6			70	
МДК.02.02	Ремонт автотранспортных средств	4			156	36	120	16	140	52		6	6			38	118
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования	4			40	36	4		40	18		4	6				40
УП.02	Учебная практика		4		108	108			108	108						72	36

ПП.02	Производственная практика		4		180	180			180	180						180	
ЭМ.02	Экзамен по модулю	4			6		6		6	6						6	
ГИА в форме демонстрационного экзамена					36											36	
	всего				2952	1858	1058	126	2784	1586	434	46	50	612	864	612	864
	ГИА																36
	учебная практика				216											144	72
	производственная практика				360												360
	экзамен по модулю				12												12
Итого нагрузка в неделю:														36	36	36	36
					экзамены								0	3	3	3	
					дифференцированные зачёты								3	10	6	7	
					другие формы промежуточной аттестации								0	2	-	-	