

Утвержден

приказом директора № 47 от 10.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области "Локнянский сельскохозяйственный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

Виды деятельности

- определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Утвержден
приказом директора № 47 от 10.05.2023

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области "Локнянский сельскохозяйственный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

Виды деятельности

- определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
53	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	2	3			392	4	126	124	2	10																		392	4	126	124	2	10	392	
54	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		4			36	2	34	34																			36	2	34	34				36	
55	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4				98	2	92	90	2	4																	98	2	92	90	2	4	98		
56	УП.03.01	Учебная практика		4		час	108		108	нед			час			нед		час			нед			час			нед		час		108	нед				108	
57	ПП.03.01	Производственная практика по проведению текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации		4		час	144		144	нед			час			нед		час			нед			час			нед		час		144	нед				144	
58	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				6					6																	6					6	6		
59		Практическая подготовка:																																			
60		Учебная практика				час	252		252	нед			час			нед		час			нед			час		72	нед		час		180	нед					
61		Производственная (по профилю специальности) практика				час	216		216	нед			час			нед		час			нед			час		36	нед		час		180	нед					
62		Государственная итоговая аттестация				час	36		36	нед			час			нед		час			нед			час			нед		час		36	нед					
64		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12	23	2	14	2952	212	2176	2126	44	60	612	18	594	586	8	864	102	738	706	26	24	612	72	420	416	4	12	864	20	424	418	6	24	2664	288
65		Экзамены (без учета физ. культуры)											4					2					5														
66		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											4					5					5														
67		Контрольные работы (без учета физ. культуры)											2																								

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[3] МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] УП.01.01 Учебная практика
				[3] ПП.01.01 Производственная практика по определению технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.03.01 Учебная практика
				[4] ПП.03.01 Производственная практика по проведению текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.02.01 Учебная практика
				[4] ПП.02.01 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта

Пояснительная записка

1. НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей " (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21

"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296).

- С учетом основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утверждена протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 11 мая 2021 г № 11; зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ № 10, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержание образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определяется образовательной программой, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и предполагает освоение следующего вида деятельности:

- ✓ определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- ✓ осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- ✓ производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как часть образовательной программы – учебная и производственная практики.

Срок получения образования по учебному плану в заочной форме обучения составляет 1 год 10 месяцев.

Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 академическим часам.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Образовательная программа разработана исходя из сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего

слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.

3. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПЛАНА

2.2. Образовательная программа имеет следующую структуру (таблица № 1):

- общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего.

Таблица N1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общепрофессиональный цикл	не менее 180
Профессиональный цикл	не менее 972
Государственная итоговая аттестация	36
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952

Учебный план включает:

- общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В рамках образовательной программы выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности

применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; (можно внутри дисциплин поднять вопросы поднятия квалификации)

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, осваивает профессиональные компетенции (далее - ПК), соответствующие видам деятельности (таблица № 2) предусмотренные пунктом 3.3 ФГОС СПО, а также профессиональному стандарту "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055)

Таблица N 2

Вид деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие виду деятельности
Определять техническое	ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.

<p>состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</p>	<p>ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.</p>
<p>Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:</p>	<p>ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.</p>
<p>Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.</p>

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы на базе основного общего образования.

Вариативная часть образовательной программы объемом 30 процентов от

общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, использована для развития общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть представлена в виде:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Вар. часть
ОП	Ощепрофессиональный цикл	248
ОП.01	Материаловедение	8
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	24
ОП.06	Основы экологии и бережливое производство	36
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	36
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36
ОП.09	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36
ОП.10	Основы права	36
ОП.11	Техническое черчение	36
ПЦ	Профессиональный цикл	40
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	40
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	40

При освоении общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 96 процента от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- Экзамены (в т.ч. комплексные)
- Дифференцированные зачеты (в т.ч. комплексные)
- Контрольные работы

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- Физическая культура - в объеме 40 академических часов и дисциплины
- Безопасность жизнедеятельности - в объеме 60 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
- Охрана труда
- Электротехника

А так же дисциплины с учетом ПООП:

- Материаловедение
- Основы экологии и бережливое производство
- Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Основы права
- Техническое черчение

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с видами деятельности:

Вид деятельности	Профессиональный модуль
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПМ 01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:	ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПМ 03. Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются концентрированно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл составлен на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП СОО.

Обязательная часть среднего общего образования (общеобразовательного цикла в пределах ОПОП) составляет 60% (882 часа), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% (594 часа) от общего объема общеобразовательного цикла:

Индекс	Наименование предмета, курса	Обязательная часть	Вариативная часть
ОУП.01	Русский язык	78	0
ОУП.02	Литература	78	0
ОУП.03.У	Математика	156	180
ОУП.04	Иностранный язык	78	0
ОУП.05	Информатика	34	0
ОУП.06.У	Физика	78	139
ОУП.07	Химия	34	0
ОУП.08.	Биология	34	0
ОУП.09.У	История	78	98
ОУП.10.	Обществознание	78	0
ОУП.11	География	34	0
ОУП.12	Физическая культура	78	0
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44	0
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература	0	64
ДУПКВ.02	Экономика: основы экономической политики		60
	Индивидуальный проект (предметом не является)	0	45
	Всего	882	594

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей за счет введения профильных предметов (математика, физика, история), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СМОО, ФГОС СПО и ФООП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание

	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Для изучения второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература, Черчение, Экономика: основы экономической политики выбранные организацией в соответствии со спецификой получаемой профессии и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план содержит 15 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,

- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности

и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технической профилю обучения предметной области (Математика и информатика) и смежных с ней предметных областей (Общественные науки).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813749

Владелец Артеменкова Галина Александровна

Действителен с 03.04.2023 по 02.04.2024