

образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
по профессии

Квалификация

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2года 10 месяцев

на базе основного общего образования

с получением среднего общего образования

Год начала подготовки - 2021г.

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

Дата утверждения ФГОС СПО

09.12.2016 № 1581 г. (с изменениями от 17.12.2020 №747)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

Теоретическое

Учебная практика

Производственная

Неделя отсутствует

Промежуточная аттестация

Каникулы

Государственная итоговая

☐
$$\boxed{y}$$

ΠΡ

A

$$=$$

III

3. План учебного процесса

Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Формы промежуточной аттестации											612 840 606 ## 240 420														обязательная часть, %	вариативная часть, %
		Экзаменов	Зачетов	Диф. зачёт	Другие формы контроля	Объём образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение по курсам и семестрам														
							Всего	В том числе в форме практической подготовки	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс										
														1	2	3	4	5	6									
														семестр, час		семестр, час		семестр, час										
														612	840	606	306	240	420									
														количество, недель														
17	23,2	16,5	8,3	6,4	11,4																							
													недельная нагрузка, час															
36	36	36	36	36	36	57	43																					
14	15	16	17	18	19	20	21																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
	Общий объем образовательной программы					4428	4284	1612	1458	1458	66	48	72	612	840	606	306	240	420	2470	1886							
ОП. 00	Общеобразовательный цикл					2196	2160		1072	1024	40	30	36	612	808	382	286	0	72	56	40							
ОУП. 00	Общие учебные предметы					1318	1294		624	618	40	18	24	340	462	300	192	0	0	1318	878							
ОУП. 01	Русский язык	2		1		120	114		88	20		6	6	35	79					120								
ОУП. 02	Литература			1,3	2	171	171		151	20				68	46	57				171								
ОУП. 03	Иностранный язык			3	1,2	171	171		0	171				68	46	57				171								
ОУП. 04	Математика	2,4		1,3		366	354		174	168			12	84	104	104	62			366								
ОУП. 05	История			4	123	171	171		161	10				34	52	40	45			171								
ОУП. 06	Физическая культура		123	4		171	171		2	169				34	46	42	49			171								
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		72	72		30	42				72						72								
ОУП. 08	Астрономия			4		36	36		18	18						36				36								
*	Индивидуальный проект (предметом не является)	2				40	34		16	18	40		6	17	17					40								
УПВ. 00	Учебные предметы по выбору					530	518		222	284	0	12	12	152	178	82	34	0	72		530							
УПВ. 09	Родная литература/Родной язык			6		72	72		62	10																		
УПВ. 10	Физика	2,4		1,3		314	302		140	150		12	12	84	102	82	34		72		72							
УПВ. 11	Информатика				1,2	144	144		20	124				68	76						314							
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы					348	348		226	122	0	0	0	120	168	0	60	0	0		144							
ДУП. 12	Введение в профессию					348	348		226	122				120	168	0	60	0	0		348							
ДУП.12.1	Технология				2	36	36		18	18				120	168	0	60	0	0		348							
ДУП.12.2	Основы проектной деятельности (по направлениям подготовки: информационное, технологическое, экологическое, социальное)													36														
ДУП.12.3	Основы технического черчения				1	36	36		18	18																		
ДУП.12.4	Основы общественных наук				2	48	48		10	38					48													
ДУП.12.5	Химия				4	60	60		30	30				84	84													
																60												
						2232	2124	1612	386	434	26	18	36		32	224	20	240	348	1152	1008							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					396	396		150	232	14	0	0		32	72	20	58	214	180	216							
ОП.01	Электротехника				3	36	36		12	22	2					36				36								
ОП.02	Охрана труда			3		36	36		16	18	2					36				36								
ОП.03	Материаловедение			2		32	32		14	16	2									36								
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			5		36	36		16	20				32						32								
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности				6	32	32		32							20	16			36								
ОП.06	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности			6		32	32		16	16									32		32							
ОП.07	Экологические основы природопользования			6		32	32		20	12									32		32							
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiUM)				5	52	52		24	20	8								52		52							
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			5		36	36		12	24											36							
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			6		32	32		20	12							22	14			36							
ФК.01	Физическая культура		5	6		40	40			40								32			32							
П. 00	Профессиональный цикл					1764	1728	1540	236	202	12	18	36			152	0	182	134	972	792							

ПМ. 01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля					704	692	618	70	72	4	6	12	0	0	152	0	0		260	432
МДК. 01.01*	Устройство автомобилей	3				93	90	42	40	42	4	4	3			90				90	
МДК. 01.02.	Техническая диагностика автомобилей					65	62	30	30	30		2	3			62				62	
УП.01*	Учебная практика			4		180	180	180									180			36	144
УП. 01*	Учебная практика			4		180	180	180									180			36	144
ПП. 01*	Производственная практика			4		180	180	180									180			36	144
	Экзамен по модулю	4				6		6					6								
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технологической документации					554	542	428	110	62	4	6	12	0	0	0	0	182		290	252
МДК. 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	5				75	72	32	38	32		2	3					72		72	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля						113	110	30	72	30	4	4	3				110		110	
УП. 02*	Учебная практика			5		180	180	180									180		72	108	
ПП. 02*	Производственная практика			5		180	180	180									180		36	144	
	Экзамен по модулю	5				6		6					6								
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации					506	494	494	56	68	4	6	12	0	0	0	0	0	134	386	108
МДК. 03.01	Слесарное дело и технические измерения	6				39	36	18	16	18		2	3						36	36	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей						101	98	50	40	50	4	4	3					98	98	
УП. 03*	Учебная практика			6		180	180	180										180	108	72	
ПП. 03*	Производственная практика			6		180	180	180										180	144	36	
	Экзамен по модулю	6				6							6								
*	Часы, вынесенные из вариативной части																				
Курсив	Вариативная учебная дисциплина, МДК																				
	Учебная практика						720										360	180	180		
	Производственная практика						540										180	180	180		
	Промежуточная аттестация																			36	
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация					72		72													72
																					4428
		Всего	Изучаемых дисциплин, МДК (часов)											612	840	606	306	240	420		
			Экзаменов											0	4	1	3	2	2		
			Зачётов											1	1	1		1			
			Диф. зачёт											5	3	5	5	4	6		
			Другие формы контроля												3	6	1	1	1	1	

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинеты:

- электротехники
- охраны труда и безопасности жизнедеятельности
- устройства автомобилей
- правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

- диагностики электрических и электронных систем автомобиля
- ремонта двигателей
- ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

- слесарная
- сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами)

- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

5. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России 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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 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 20.12.2016 N 44800);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015г. № 187 н «Об утверждении профессионального стандарта «"Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре"» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015г, регистрационный № 37055.);
7. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
8. Приказ Минобрнауки России № 885 Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
9. 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);
10. Устав ГАПОУ То «ишимский многопрофильный техникум».

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;
3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.
4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 марта 2015г. №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 федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

2. Общие положения

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

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы – шестидневная рабочая неделя.

Срок получения образования по образовательной программе в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан исходя из следующего сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля.

3. Требования к структуре учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 56 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (40%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативной часть образовательной программы сформирована следующим образом:

УПВ. 00	Учебные предметы по выбору	530
УВП. 09	<i>Родная литература/Родной язык</i>	72
УПВ. 10	Физика	314
УПВ. 11	Информатика	144
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы	348
ДУП. 12	<i>Введение в профессию</i>	348
ДУП.12.1	<i>Технология</i>	
		1008
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	216
ОП.05	<i>Иностранный язык в профессиональной деятельности</i>	32
ОП.06	<i>Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности</i>	32
ОП.07	<i>Экологические основы природопользования</i>	32
ОП.08	<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)</i>	52
ОП.09	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии</i>	36
ОП.10	<i>Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i>	32
П. 00	Профессиональный цикл	792
ПМ. 01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	432
УП.01*	Учебная практика	144
УП. 01*	Учебная практика	144
ПП. 01*	Производственная практика	144
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технологической документации	252

УП. 02*	Учебная практика	108
ПП. 02*	Производственная практика	144
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	108
УП. 03*	Учебная практика	72
ПП. 03*	Производственная практика	36

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего «слесарь по ремонту автомобилей ↔водитель автомобиля».

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1318	878
Общепрофессиональный цикл	180	216
Профессиональный цикл	972	792
Государственная итоговая аттестация: на базе среднего общего образования	72	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	4428	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана. В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) 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 выделено 99 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Комплексный экзамен
- Зачет
- Дифференцированный зачет
- Защита индивидуального проекта
- Семестровый контроль, защита проекта (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 8 дифференцированных зачетов, 4 экзамена.

2 курс - 10 дифференцированных зачетов, 4 экзамена.

3 курс - 10 дифференцированных зачетов, 4 экзамена.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

4.Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования – 4428ч., при этом срок обучения увеличен на 2 года. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2196 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение

- обязательных учебных предметов;
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- «Астрономия»

При этом учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: "Математика", "Физика", "Информатика".

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

5. Общепрофессиональный цикл

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

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

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с

основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО:

Виды деятельности, соответствующие ПМ	Профессиональные модули
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
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

На проведение занятий в форме практической подготовки отведено 1612 ч.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 58 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Рассмотрено на заседании ЦК
инженерно-технических дисциплин

Протокол № 11

" 12 " 05 2021г

Председатель ЦК  /Чипилев Д.С.