

Директор «ИИИ» С.Г. Конева
«Ишимский многопрофильный техникум»
«20» июля 2022г.

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

Квалификация

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Год начала подготовки - 2022г.
Дата утверждения ФГОС СПО
09.12.2016 № 1581
(с изменениями от 17.12.2020г № 747)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

Теоретическое
обучение

Учебная практика

Производственная
практика

Неделя отсутствует

Промежуточная аттестация

Каникулы

Государственная итоговая
аттестация

7

 \boxed{y}

ИП

8

A

15

11

3. План учебного процесса

	Перечень циклов, ПМ, МДК, дисциплин, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся								Распределение по курсам и семестрам		обязательная часть, %	вариативная часть, %
		Экзамены	Зачеты	Д.ф.зачеты	Другие формы контроля	Объем образовательной программы	Регистр	Итого в форме практической подготовки	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа	Консультации	Прочая учебная нагрузка	I курс			
														1	2		
														семестр, час	семестр, час		
														456	408		
														количество недель			
														12,4	11,2		
														недельная нагрузка, час			
37	36	79	21														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Общий объем образовательной программы					1476	1404	540	386	434	26	18	36	456	408	1112	288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					396	396	0	150	232	14	0	0	304	92	140	216
ОП.01	Электротехника			1		36	36		12	22	2			36		36	
ОП.02	Охрана труда			1		36	36		16	18	2			36		36	
ОП.03	Материаловедение			1		32	32		14	16	2			32		32	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			1		36	36		16	20				36		36	
ОП.05	Физическая культура		1	2		40	40			40				16	24		
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности				2	32	32			32				16	16		32
ОП.07	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности				1	32	32		16	16				32			32
ОП.08	Экологические основы природопользования				1	32	32		20	12				32			32
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)				2	52	52		24	20	8				52		52
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии				1	36	36		12	24				36			36
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				1	32	32		20	12				32			32
П.00	Профессиональный цикл					1044	1008	540	236	202	12	18	36	152	316	972	72
ПМ. 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля					308	296	144	70	72	4	6	12	152	0	260	36
МДК. 01.01*	Устройство автомобилей	1				93	90		40	42	4	4	3	90		90	
МДК. 01.02	Техническая диагностика автомобилей					65	62		30	30		2	3	62		62	
УП. 01.01	Учебная практика			1		36	36	36						36		36	
УП. 01.02	Учебная практика					36	36	36						36		36	
ПП. 01*	Производственная практика			1		72	72	72						72		36	36
	Экзамен по модулю	1				6							6				
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта					338	326	144	110	62	4	6	12	0	182	290	36
МДК. 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	2				75	72		38	32		2	3	72		72	
МДК. 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля					113	110		72	30	4	4	3	110	110	110	
УП. 02	Учебная практика			2		72	72	72						72		72	
ПП. 02*	Производственная практика			2		72	72	72						72		36	36
	Экзамен по модулю	2				6							6				
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей					398	386	252	56	68	4	6	12	0	134	386	0
МДК. 03.01	Слесарное дело и технические измерения	2				39	36		16	18		2	3	36		36	
МДК. 03.02	Ремонт автомобилей					101	98		40	50	4	4	3	98	98	98	
УП. 03	Учебная практика			2		108	108	108						108		108	
ПП. 03	Производственная практика			2		144	144	144						144		144	
	Экзамен по модулю	2				6							6				
*	Часы, вынесенные из вариативной части																
Курсив	Вариативная учебная дисциплина, МДК																
	Учебная практика						252							72	180		
	Производственная практика						288							72	216		
	Промежуточная аттестация															36	

[illegible]

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

- электротехники;
- охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
- устройство 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.

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс.

-

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 среднего 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 Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюсте России 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
4. 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);
5. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
6. Приказ Минобрнауки России № 885 Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
7. 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.);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;
9. Устав ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа (образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (2021г);
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.

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 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 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативной часть образовательной программы сформирована следующим образом:

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	216
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32
ОП.07	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности	32
ОП.08	Экологические основы природопользования	32
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)	52
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	36
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32
П.00	Профессиональный цикл	72
ПМ. 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	36
ПП. 01*	Производственная практика	36
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	36
ПП. 02*	Производственная практика	36
	ИТОГО	288

Учебный план имеет следующую структуру:

- 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
Общепрофессиональный цикл	180	216
Профессиональный цикл	972	72
Государственная итоговая аттестация: на базе среднего общего образования	36	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	1476	

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 по модулю
- Комплексный экзамен
- Зачет
- Дифференцированный зачет
- Комплексный дифференцированный зачет
- Другие формы контроля (семестровый контроль)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, экзаменов – 8, а именно:
1 курс - 10 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

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
- Адаптивные 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.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 52 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. Учебная и производственная практики проводятся в форме практической подготовки.

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

Рассмотрено на заседании ЦК
инженерно-технических дисциплин

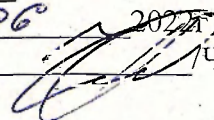
Протокол № 12

" 16 "

06

2022

Председатель ЦК



Чипилев Д.С.