

ГБОУ СПО (ССУЗ) "Катав-Ивановский индустриальный техникум"
по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
по профессии **23.01.03 Автомеханик**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей,
Водитель автомобиля,
Оператор заправочных станций.
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения 2 г. 10 мес.
На базе основного общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	каникулы	Всего
I курс	36	5	0	0	0	11	52
II курс	30	6	2	3	0	11	52
III курс	11	8	18	2	2	2	43
всего	77	19	20	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязат. аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс			
					в том числе		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
					Всего занятий	занятий в подгруппах (лаб. и прак. занятий)	Кол-во недель	Кол-во недель	Кол-во недель	Кол-во недель				
	<i>Недельная нагрузка</i>			2052		36	36	36	36	36	36			
О.00	Общеобразовательный цикл	0з/110з/5з	3078	1026	2052	386	525	661	406	399	61	0		
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые	0з/10 дз/1з	1949	650	1299	210	322	445	266	266	0	0		
ОУДБ.01	Русский язык	-,-,-Э,-,-	198	40	158	40	34	48	32	44				
ОУДБ.02	Литература	-,-,-ДЗ,-,-	150	23	127	30	17	48	16	46				
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,-,-ДЗ,-,-	257	86	171	40	34	48	45	44				
ОУДБ.04	История	-,-,-ДЗ,-,-	257	86	171	40	34	48	45	44				
ОУДБ.05	Физическая культура	-,-,ДЗ,-,-,-	342	171	171	40	51	69	51					
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,-ДЗ,-,-	102	30	72	20	17	20	16	19				
ОУДБ.07	Химия	-,-,-ДЗ,-,-	171	57	114	32	51	22	16	25				
ОУДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-ДЗ,-,-	257	86	171	20	34	48	45	44				
ОУДБ.09	Биология	-ДЗ,-,-,-,-	54	18	36	10	16	20						
ОУДБ.10	География	-ДЗ,-,-,-,-	108	36	72	20	34	38						
ОУДБ.11	Экология	-ДЗ,-,-,-,-	54	18	36	10		36						
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные	0з/00з/3з	860	287	573	176	186	168	108	111	0	0		
ОУДП.01	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	-,-,-Э,-,-	428	143	285	90	85	96	48	56				
ОУДП.02	Информатика	-,-,Э,-,-,-	162	54	108	40	56	24	28					
ОУДП.03	Физика	-,-,-Э,-,-	270	90	180	46	45	48	32	55				
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	0з/10з/1з	270	90	180	68	17	48	32	22	61	0		
УДД.01	Черчение	-ДЗ,-,-,-,-	97	32	65	20	17	48						
УДД.02	Основы профессионального творчества	-,-,-,-Э,-,-	173	58	115	48			32	22	61	0		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/2дз/2з	219	73	146	44	17	24	68	0	16	21		
ОП.01	Электротехника	-ДЗ,-,-,-,-	62	21	41	12	17	24						
ОП.02	Охрана труда	-,-,Э,-,-,-	51	17	34	10			34					
ОП.03	Материаловедение	-,-,Э,-,-,-	51	17	34	10			34					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-ДЗ	56	19	37	12					16	21		
П.00	Профессиональный цикл	1з/13дз/2з/3з/эк	2265	287	1978	150	70	179	102	393	499	735		
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/12 дз/2з/3з/эк	2187	261	1926	150	70	179	102	363	487	725		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	эк	1200	88	1112	56	70	179	53	224	268	318		
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,-,-,-,-,-	51	17	34	12	34							
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,-,-,-ДЗ	213	71	142	44		35	17	44	16	30		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	360		360		36	144	36	108	36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	576		576					72	216	288		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	эк	495	105	390	70	0	0	49	139	79	123		
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	-,-,-,-ДЗ	315	105	210	70			49	67	43	51		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108		108					72	36			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72						0	72		
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	эк	318	34	284	24	0	0	0	0	140	144		
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-,-,-,-Э,-,-	51	17	34	12					34			
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-,-,-,-Э,-,-	51	17	34	12					34			
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144						72	72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72		72							72		
ПМ.04	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	эк	174	34	140		0	0	0	0	0	140		
МДК.04.01	Способы поиска работы, трудоустройства	-,-,-,-ДЗ	51	17	34	12						34		
МДК.04.02	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	-,-,-,-ДЗ	51	17	34	12						34		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72		72							72		
ПП.04	Производственная практика	-	0		0							0		
ФК.00	Физическая культура	-,-,-,3,ДЗ,-	78	26	52	52		0		30	12	10		
	Итого	1з/24дз/9з/3з/эк	5562	1386	4176	580	612	864	576	792	576	756		
	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)					56*								
	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией)					72*								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация											2 нед.		
Консультации 4 часа в год на студента							Всего	Дисциплин и МДК	576	720	540	612	432	612
Государственная итоговая аттестация:								Учебной практики	36	144	36	180	144	144
Выпускная квалификационная работа								Произв. практики	0	0	0	72	216	432
								экзаменов	0	0	3	3	3	3
								дифф. зачетов	1	5	2	7	1	8
							зачетов	0	0	0	0	1	0	

3. Пояснительная записка

3.1 Нормативная база реализации ОПОП УП

Настоящий учебный план по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих) государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Катав-Ивановский индустриальный техникум» разработан на основе:

- ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Приказа МОиН РФ № 1199 от 29 октября 2013 года «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования «Станочник (металлообработка)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 822 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29714 от 20 августа 2013 года) в редакции от 17.03.2015 года.
- ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.
- Приказа МОиН РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа МОиН РФ от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в поря док организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;
- приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. N 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ;
- Приказа МОиН РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

3.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения основной образовательной программы составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. . Общая продолжительность каникул составляет 24 недели (не менее 10 недель в учебном году), в зимний период 2 недели. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия по предметам, дисциплинам сгруппированы парами. Перерыв между уроками не менее 10 минут.

Всего на учебную и производственную практику выделено 1404 часов (39 недель). На учебную практику отводится 720 часов (20 недель), период прохождения производственной практики – 684 часа (19 недель). При прохождении производственной практики на предприятиях города (6-дневный график работы предприятия), продолжительность рабочего дня составляет для подростков от 16 до 18 лет - 6 часов в день, что не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. В рамках профессиональных модулей отработывается учебная практика, производственная практика проводится по окончании изучения профессионального модуля.

Учебная практика проводится концентрированно в слесарной мастерской техникума. Производственная практика обучающихся 2, 3-го курса проводится и организуется концентрированно на предприятиях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Задачи производственной практики: совершенствование знаний, умений и практического опыта по техническому обслуживанию автомобилей и кранов.

В летний период времени на 2 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы – 35 часов (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек можно использовать часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

На самостоятельную работу студентов отводится 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. N 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования определен профиль профессионального образования в соответствии со спецификой ОПОП СПО (ППКРС, ППССЗ)- технический.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 16 учебных дисциплин. Из них 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования- математика, физика, информатика.

В учебные планы в соответствии со спецификой получаемой профессии включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся – Черчение, Основы профессионального творчества. В учебном плане предусмотрено выполнение по выбору обучающимися индивидуального проекта. Защита индивидуального проекта проводится по окончании изучения блока общеобразовательных дисциплин.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам "Русский язык ", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" и по дисциплине «Информатика». По русскому языку и математике – в письменной форме, по Информатике – в устной.

На ОБЖ отводится не менее 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889)

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП (144 часа) использована на введение нового профессионального модуля «Основы предпринимательства и трудоустройства на работу». Данный модуль введен с учетом требования работодателей и направлен на формирование у обучающихся компетенций основ предпринимательской деятельности и навыков трудоустройства на работу.

Формы проведения консультаций

Консультации проводятся преподавателями в количестве 4 часов на одного студента. Форму групповых консультаций проведения консультации по дисциплинам определяют преподавателями самостоятельно.

Формы проведения промежуточной аттестации

Процедура текущего контроля знаний осуществляется в соответствии с «Положением об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ СПО (ССУЗ) «К-ИИТ». Текущий контроль осуществляется с целью мониторинга освоения обучающимися знаний и умений и проводится в следующих формах: контрольная работа, тестирование (по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам), выполнения оценочных заданий и проверочных работ по учебной и производственной практике, а также наблюдения деятельности обучающегося в условиях, имитирующие производственные.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в виде зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов, квалификационных экзаменов (по окончании ПМ).

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: тестирование, экзамена в устной форме, проведение выполнения оценочных заданий и проверочных работ по учебной и производственной

Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

После окончания полного курса обучения выдается диплом установленного образца о получении среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик» и присвоении квалификации по профессии – Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда, Водитель автомобиля 3 разряда, Оператор заправочных станций - 3 разряда. При выполнении выпускной практической квалификационной работы

56* - Вождение транспортного средства категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией) в количестве 56 часов проводится вне сетки учебного времени.

72* - Вождение транспортного средства категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией) в количестве 72 часа проводится вне сетки учебного времени.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№п/п.	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранных языков
3	Математики
4	Электротехники
5	Охраны труда
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Устройства автомобиля
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Электромонтажная
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
1	По вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал