

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
"Курганский промышленный техникум"

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Курганский промышленный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Квалификация:	техник
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	2 г.10 мес.
На базе	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 июля 2022 г. N 634, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (31.08.2022 г. рег. № 69866);

- Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минпросвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 05 мая 2022 г. № 311);

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 12 августа 2022г.);

- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

□ Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Минтруда России от 12.11.2018 N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2018 N 52858);

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.1.4 ФГОС СПО.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 4428 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 3096 часов, самостоятельная учебная работа –118 час.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 648 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя пять разделов:

□Общеобразовательный цикл – 1476 часов;

□Социально-гуманитарный цикл – 400 часов;

□Общепрофессиональный цикл – 1035 часов;

□Профессиональный цикл – 1157 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 67,7%.

В рамках общепрофессиональной подготовки введены дополнительные дисциплины в объёме 666 часов, которые распределены на:

- введение общепрофессиональных дисциплин: ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности в объеме 48 часов; ОП.08 Охрана труда в объеме 52 часов; ОП.09 Грузоподъемные механизмы в объеме 66 часов; ОП.10 Процессы формообразования и инструменты в объеме 80 часов; ОП.11 Гидравлические и пневматические системы в объеме 68 часов; ОП.12 Технические измерения в объеме 64 часов; ОП.13 Автоматизация

производства в объеме 36 часов; ОП.14 Основы робототехники в объеме 36 часов.

- увеличены часы на Практики в объеме 216 часов.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

В рамках реализации ПМ.04 «Выполнение работ по профессии» предусмотрено освоение рабочей профессии 31.019 Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- МДК.02.03 Технология сборки автотракторной техники;

- МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения 35 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом в общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах в работе обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются консультации в объеме 186 часов. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

• экзамен по отдельной дисциплине;

• экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

• дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;

• зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю оценивается – «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами один день.

На проведение промежуточной аттестации отводится 1,5 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 6 недель по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

План учебного процесса по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение (технический)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по семестрам						
						Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		
		З	ДЗ	Э		Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
								Теоретического обучения	ЛПЗ по МДК и дисциплинам	проект (работа)				17	24	17	24	17	24
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476	0	1382	935	447	0	0	54	40	612	864	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)				1476	0	1382	935	447		0	54	40	612	864	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык			2	78		68	68				4	6	32	46				
ОУДБ.02	Литература		2		117		109	109				6	2	47	70				
ОУДБ.03	Иностранный язык		2		117		109	1	108			6	2	47	70				
ОУДБ.04	История		2		80		72	72				6	2	32	48				
ОУДУ.05	Математика			2	234		220	166	54			8	6	116	118				
ОУДБ.06	Физическая культура	1	2		118		114	5	109			2	2	48	70				
ОУДБ.07	Основы безопасности и защиты Родины		2		70		66	66				2	2	30	40				
ОУДУ.08	Информатика			2	156		142	82	60			8	6	68	88				
ОУДУ.09	Физика			2	230		216	176	40			8	6	80	150				
ОУДБ.10	Обществознание		2		104		98	98				4	2	40	64				
ОУДБ.11	Химия	2			64		63	47	16				1		64				
ОУДБ.12	Биология	1			36		35	29	6				1		36				
ОУДБ.13	География	1			36		34	16	18			0	2	36					
	Индивидуальный (ые) проект (ы)				36		36	0	36					36					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2	4		400	22	336	108	228		0	24	18	0	0	86	134	86	94
СГ.01	История России		3		36	2	30	30				2	2			36			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	6		102	6	84	0	84			8	4			24	28	24	26
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		68	8	56	20	36			2	2				68		
СГ.04	Физическая культура	3,4,5		6	122		108	0	108			8	6			26	38	26	32
СГ.05	Основы бережливого производства		6		36		32	32	0			2	2						36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	5			36	6	26	26	0			2	2						36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	8	5	1035	46	881	420	461	0	0	54	54	0	0	380	483	88	84
ОП.01	Инженерная графика		4		110	10	92	10	82			6	2			54	56		
ОП.02	Техническая механика			3,4	159	10	127	67	60			10	12			74	85		
ОП.03	Электротехника и электроника		4		122	10	100	60	40			6	6			50	72		
ОП.04	Материаловедение		4		84	4	68	38	30			6	6			34	50		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		4		74	4	60	30	30			4	6			32	42		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6			36	2	30	6	24			2	2						36
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		48	6	38	24	14			2	2						48
ОП.08	Охрана труда		5		52		48	18	30			2	2						52
ОП.09	Грузоподъемные механизмы		4		66		62	42	20			2	2			32	34		
ОП.10	Процессы формообразования и инструменты		4		80		74	34	40			4	2			30	50		

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39,5				1,5		11	52
II курс	32,5	1	5		2,5		11	52
III курс	21	2	6	4	2	6	2	43
Всего	93	3	11	4	6	6	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	электротехники и электроники
3	иностранного языка
4	метрологии, стандартизации и сертификации
5	конструкции и проектирования автотракторной техники
6	материаловедения
7	инженерной графики
8	технической механики
9	информатики и информационных технологий
10	технологии производства деталей автотракторной техники
11	организации работы и управления подразделением организации
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	технологии обработки материалов
3	двигателей внутреннего сгорания
4	электрооборудования автотракторной техники
5	технологии сборки и испытания автотракторной техники
	Мастерские:
1	слесарная
2	механообрабатывающая
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал