

Учебный план

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Курганский технологический колледж
имени Героя Советского Союза Н.Я.Анфиногенова"

профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ

квалификация Мастер слесарных работ

ФГОС СПО

Приказ Минпросвещения России 13.07.2023 № 530

Регистрация в Минюсте России 18.08.2023 № 74871

образовательный уровень СПО ППКРС

Приложение № 1

к ОП СПО-ППКРС, утвержденной
приказом ВрИО директора ГБПОУ "КТК"
от 10.06.2026 г. № 72

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 2 г. 10 мес.
на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль		Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август									
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31
1																	=													0	0	/::			=	=	=		=	=	=		
2												0	::		=											0	0	0	8	8	8	8	8	/::		=	=		=	=	=		
3					0	0	0	0	0	8	8	8	8	/::		=					0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	/::			=	=	=			

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Практика производственная

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы



2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение	Практика, нед.		Промежуточная аттестация	ГИА, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
		учебная	производственная				
1	38,7	2		0,3		11	52
2	31,3	4	4	1,7		11	52
3	19	11	9	1	1	2	43
Всего	89	17	13	3	1	24	147

3. План учебного процесса по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по						
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс	
							Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК	теоретического обучения	ЛПЗ по МДК и дисциплинам				1 семестр, 17 недель	2 семестр, 24 недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 24 недели	5 семестр, 17 недель	6 семестр, 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОУЦ	Общеобразовательный учебный цикл				1476	40	1374	1020	354		18	44	612	624	240				
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины				886	40	814	542	272		6	26	424	386	76				
ОУД.01	Русский язык	2*			86		80	80			3	3	34	52					
ОУД.02	Литература	2*			126		120	120			3	3	54	72					
ОУД.03	Иностранный язык		2,3*		122		118		118			4	34	46	42				
ОУД.04	Информатика		2		54		52	12	40			2	32	22					
ОУД.05	История		3**		82		80	80				2	20	28	34				
ОУД.06	Физическая культура		2		102		100		100			2	50	52					
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		2		66		64	64				2	22	44					
ОУД.08	Химия		1		42		40	26	14			2	42						
ОУД.09	Обществознание		2		82		80	80				2	34	48					
ОУД.10	Биология		1		42		40	40				2	42						
ОУД.11	География		1		42		40	40				2	42						
	Индивидуальный проект		2*		40	40	0						18	22					
УДВ.00	Обязательные учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне				538		514	466	48		12	12	168	206	164				
ОУД.12	Математика	3			324		312	312			6	6	100	124	100				
ОУД.13	Физика	3			214		202	154	48		6	6	68	82	64				
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины				52	0	46	12	34	0	0	6	20	32	0	0			
ДУД.01	Основы проектной деятельности		2*		52		46	12	34			6	20	32					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				372	18	336	168	168	0	0	18	0	0	96	186	62	28	
СГ.01	История России		3**		36	2	32	32				2			36				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3*		36	2	32		32			2			36				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		52		50	14	36			2			52				
СГ.04	Физическая культура		4,6		104		100		100			4			24	26	26	28	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		4*		36	4	30	30				2			36				
СГ.06	Основы бережливого производства		5		36	2	32	32				2					36		
СГ.07	Основы предпринимательства		4*		36	4	30	30				2			36				
СГ.08	Экологические основы природопользования		4		36	4	30	30				2			36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				504	50	428	166	262	0	6	22	0	100	154	142	0	108
ОП.01	Материаловедение		2		62	6	54	46	8			2		62				
ОП.02	Техническая графика		4		48	4	42	10	32			2				48		
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения		4		48	4	42	14	28			2				48		
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	3			138	14	112	46	66		6	6		38	100			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		36	4	30	4	26			2						36
ОП.06	Системы автоматизированного проектирования		6		36	4	30	6	24			2						36
ОП.07	Электротехника с основами электроники		3		54	6	46	14	32			2			54			
ОП.08	Основы технической механики		4		46	4	40	14	26			2				46		
ОП.09	Охрана труда		6		36	4	32	12	20			2						36
П.00	Профессиональный цикл																	
ПМ.00	Профессиональные модули				2040	108	554	202	352	734	26	48	0	140	122	536	550	692
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов				558	40	218	78	140	282	6	12	0	140	122	296	0	0
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	4*			262	40	218	78	140		2	2		68	86	108		
УП.01	Учебная практика		4**		144					142		2		72	36	36		
ПП.01	Производственная практика		4**		144					140		4				144		
	Экзамен квалификационный	4*			8						4	4				8		
ПМ.02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения				566	44	174	68	106	316	12	20	0	0	0	240	326	0
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	4, 5*			234	44	174	68	106		8	8				168	66	
УП.02	Учебная практика		5		180					178		2				72	108	
ПП.02	Производственная практика		5		144					138		6					144	
	Экзамен квалификационный	5*			8						4	4					8	
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин				570	40	194	96	98	316	6	14	0	0	0	0	188	382
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	6*			238	40	194	96	98		2	2					116	122
УП.03	Учебная практика		6		180					178		2					72	108
ПП.03	Производственная практика		6		144					138		6						144
	Экзамен квалификационный	6*			8						4	4						8

Пояснительная записка

1. Нормативная база

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167).

3. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

4. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211).

5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2023 г. № 74871).

6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480).

7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".

При составлении учебного плана учитывались:

1. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 2. (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) «Слесарь по ремонту автомобилей».

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 образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Общая продолжительность каникул составляет в году 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

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

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего, указанной в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. N 336 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный N 68887): мастер слесарных работ.

3. Общеобразовательный учебный цикл

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

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом получаемой профессии в качестве профиля получаемого образования выбран технологический (инженерный) профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин.

При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных дисциплины, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы 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 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20 %) использована для расширения основных видов деятельности, и углубления подготовки обучающегося, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов вариативной части
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	104
СГ.04	Физическая культура	32
СГ.07	Основы предпринимательства	36
СГ.08	Экологические основы природопользования	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	238
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	30
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36
ОП.06	Системы автоматизированного проектирования	36
ОП.07	Электротехника с основами электроники	54
ОП.08	Основы технической механики	46
ОП.09	Охрана труда	36
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	270
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	32
ПМ.04	Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Устройство автомобилей	84
МДК.04.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	110
УП.04	Учебная практика	36
ПП.04	Производственная практика	0
	Экзамен квалификационный	8
	Итого	612

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	обязательная часть	вариативная часть
Общеобразовательный учебный цикл	1476	
Социально-гуманитарный цикл	268	104
Общепрофессиональный цикл	266	238
Профессиональный цикл	1770	270
Государственная итоговая аттестация	36	
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	4428	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 92,9 процента от объема учебных циклов образовательной программы.

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

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

В соответствии с требованиями 762 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

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 51,2 процента от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.