

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации:

- Слесарь по ремонту автомобилей
- Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

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

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	38,5	2	–	0,5	–	11	52
II курс	33	6	-	2	–	11	52
III курс	12	18	7	2	2	2	43
Всего	75	12	29	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации		Индивидуальный проект	Объем образовательной программы (академических часов)							Распределение нагрузки						
		Экзамены	Зачеты		ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс		
							Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
								Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия									
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				2268	144	2052	1002	1050	0	6	72	568	590	430	382	82	0
ОДБ.01	Русский язык	3			178	10	150	110	40		2	18	46	56	48	0	0	0
ОДБ.02	Литература		5		225	18	207	142	65				55	34	46	36	36	0
ОДБ.03	Иностранный язык		4		244	18	226	0	226				57	56	57	56	0	0
ОДБ.04	История		4		254	18	236	186	50				72	34	56	74	0	0
ОДБ.05	Физическая культура	5			290	0	272	6	266		2	18	56	64	50	56	46	0
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		151	10	141	111	30				50	91	0	0	0	0
ОДБ.07	Астрономия		1		40	0	40	32	8				40	0	0	0	0	0

ОДБ.08	Химия		4		139	16	123	97	26				0	47	46	30	0	0
ОДБ.09	Родная литература		2		78	6	72	64	8				36	36	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	4			321	18	285	135	150		2	18	72	86	61	66	0	0
ОДП.11	Физика	4			216	18	180	99	81		2	18	42	32	42	64	0	0
ОДП.12	Информатика		3		132	12	120	20	100				42	54	24	0	0	0
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				180	0	180	62	118	0	2	18	0	104	0	36	0	40
ОП.01	Электротехника		2		36		36	14	22				0	36	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	2			36		36	18	18		2	18	0	36	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение		2		32		32	16	16				0	32	0	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		36		36	14	22				0	0	0	36	0	0
ФК.01	Физическая культура	6			40		40	0	40				0	0	0	0	0	40
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				1890	0	630	359	271	1188		72	0	36	90	204	214	86
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ				1890	0	630	359	271	1188		72	0	36	90	204	214	86
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	4			278	0	152	80	72	108	2	18	0	0	90	62	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей		4		90		90	48	42				0	0	58	32	0	0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		4		62		62	32	30				0	0	32	30	0	0
УП.01	Учебная практика		4		108		3 н			108			0	0	36	72	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	6			364	0	202	140	62	144	2	18	0	0	0	32	135	35
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		5		72		72	40	32				0	0	0	32	40	0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля (вариатив 20 ч.)	6			130		130	100	30		2	18	0	0	0	0	95	35
УП.02	Учебная практика		6		72		2н			72			0	0	0	0	36	36
УП.02В	Учебная практика (вождение)		6		36		1н			36			0	0	0	0	0	36
ПП.02	Производственная практика		6		36		1н			36			0	0	0	0	0	36
ПМ.03	Текущий ремонт различных видов автомобилей	6			1230	0	276	139	137	936	2	18	0	36	0	110	79	51
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		2		36		36	18	18				0	36	0	0	0	0
МДК.03.02	Ремонт автомобилей (вариатив +88 ч.)		6		240		240	121	119				0	0	0	110	79	51
Раздел 1	Ремонт агрегатов, систем автомобиля				51		51	28	23				0	0	0	0	0	51
Раздел 2	Технология рихтовочных работ с основами материаловедения				44		44	20	24				0	0	0	44	0	0
Раздел 3	Технология сварочных работ				30		30	14	16				0	0	0	30	0	0
Раздел 4	Технология подготовительных работ с основами материаловедения				65		65	35	30				0	0	0	36	29	0

Раздел 5	Технология малярных работ с основами материаловедения				50	50	24	26				0	0	0	0	50	0			
УП.03	Учебная практика		6		720	20н			720			0	72	0	108	252	288			
	слесарная				72	2 н			72			0	72	0	0	0	0			
	ремонт автомобилей (вариатив 1 н.)				108	3 н			108			0	0	0	0	0	108			
	рихтовочная				252	7 н			252			0	0	0	72	108	72			
	сварочная				36	1 н			36			0	0	0	36	0	0			
	малярная				252	7 н			252			0	0	0	0	144	108			
ПП.03	Производственная практика		6		216	6 н			216			0	0	0	0	0	216			
ПА.00	Промежуточная аттестация				162	4н				16	162	0	18	18	54	18	54			
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)				72												72			
	Самостоятельная работа											44	44	38	8	10	0			
	Всего		10		4428	144	2862		1188	162		612	864	612	864	612	864			
						в	с	с	дисциплин и МДК			568	730	520	622	296	126			
	Государственная итоговая аттестация (2 недели, 72 часа)								учебной практики			0	72	36	180	288	360			
									производственная практика			0	0	0	0	0	252			
	Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 16 по 30 июня.											экзаменов			0	1	1	3	0	3
												зачетов			1	5	1	7	2	6

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

электротехники
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;
технических измерений;
электрооборудования автомобилей;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;
электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
место для стрельбы.

Залы:

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

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» разработан на основе следующих документов:

– Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 года № 1581 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44800);

– Примерной основной образовательной программы по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, регистрационный номер 23.01.17-170531 в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО, дата регистрации 19.01.2018;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями).

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России, Департамента

государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259) (далее Рекомендации) (с дополнениями и уточнениями).

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Локальные нормативные акты колледжа.

Образовательный процесс организуется в соответствии с утвержденным директором образовательной организации учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятия – 45 минут. Суммарный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Занятия проводятся парами (по два академических часа), учебная и производственные практики проводятся по 6 часов в день.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины, модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Качество освоения обучающимися образовательной программы оценивается путем проведения текущего контроля успеваемости, проведения промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация представляют собой единый непрерывный процесс оценки знаний обучающихся. Основными формами текущего контроля являются контрольные работы, опросы, индивидуальные и групповые задания, творческие задания, тесты.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся согласно федеральному государственному образовательному стандарту. Предметом оценивания на промежуточной аттестации обучающихся являются **знания, умения, компетенции**.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- **оценка учебных достижений** обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин, модулей;
- **оценка квалификаций** обучающихся, как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе изучения учебных дисциплин, модулей.

Оценка знаний и умений осуществляется через пятибалльную систему.

Фонд оценочных средств состоит: задания для обучающегося, лист оценивания, ведомость (индивидуальная, сводная) и методическое сопровождение (памятки, указания, рекомендации).

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышать 8 в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Консультации проводятся преподавателем, ведущим дисциплину, индивидуально и в группах, в письменной и устной формах. Продолжительность одной консультации – 45 минут.

Практическое обучение в форме учебной практики проводится в учебных мастерских под руководством мастера п/о.

Производственная практика проводится на предприятии на основе заключения договоров о проведении производственной практики по профилю профессии под руководством наставников от предприятий и мастера производственного обучения.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году: не менее двух недель в зимний период, не менее восьми недель в летний период.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется с учетом Рекомендаций, определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к технологическому профилю получаемого профессионального образования.

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение – 2052ч.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы.

Срок освоения общеобразовательной подготовки осуществляется в течение шести семестров.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек 70% (49 часов) учебного времени используется на освоение основ медицинских знаний.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется колледжем на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями, с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профильными дисциплинами являются Математика, Физика. Время, отводимое на изучение ОБЖ - 72 часа.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Объём вариативной части ОПОП составляет: суммарная учебная нагрузка обучающегося – 144 ч. Вариативная часть распределена с учетом мнения работодателей.

Объем вариативной части распределен следующим образом:

Профессиональный учебный цикл:

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

- МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителей автомобиля – 20 ч.,

ПМ.03 Текущий ремонт различных видов автомобилей

- МДК.03.02 Ремонт автомобилей – 88 ч.

- УП.03 Учебная практика – 36 ч.

4.3. Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в шестом семестре - две недели (72 часа). Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.