

Утверждаю
директор Тамбовского областного
государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Многопрофильный колледж имени И.Т. Карасева»
А.П. Бетин

« _____ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тамбовского областного государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту
автомобилей ↔
водитель автомобиля
Форма обучения - очная
Срок получения образования – 2 года и
10 мес.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37,0	1,0	0	2,53	0	11	52
II курс	29,0	6,0	5,0	0,86	0	11	52
III курс	16,0	11,0	12,0	0,61	2	2	43
Всего	82,0	18,0	17,0	4,0	2	24	147

2.1 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки (час. в семестр)					
			ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		
					По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр р 17 неделя	2 семестр р 21 неделя	3 семестр р 17 неделя	4 семестр р 23 недели	5 семестр р 17 неделя	6 семестр р 22 недели		
					Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий											
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	33/8Д3/4Э	2160	0	2052	1465	587	0	84	24	442	646	188	700	76	0	0
ОУД.01	Русский язык	0/Э/0/0/0/0	142	0	114	114	0	0	22	6	34	80	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	0/Д3/0/0/0/0	171	0	171	171	0	0	0	0	68	103	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	0/0/0/Д3/0/0	171	0	171	0	171	0	0	0	68	32	17	54	0	0	0
ОУД.04	Математика	0/Э/0/0/0/0	313	0	285	249	36	0	22	6	102	183	0	0	0	0	0
ОУД.05	История	0/0/0/Д3/0/0	171	0	171	171	0	0	0	0	17	21	17	116	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	3/3/3/Д3/0/0	171	0	171	3	168	0	0	0	34	42	34	61	0	0	0
ОУД.07	ОБЖ	0/0/Д3/0/0/0	72	0	72	57	15	0	0	0	17	21	34	0	0	0	0
ОУД.08	Информатика	0/0/0/Д3/0/0	108	0	108	58	50	0	0	0	17	31	17	43	0	0	0
ОУД.09	Физика	0/Э/0/0/0/0	208	0	180	150	30	0	22	6	68	112	0	0	0	0	0
ОУД.10	Химия	0/0/0/Д3/0/0	114	0	114	82	32	0	0	0	17	21	17	59	0	0	0
ОУД.11	Обществознание	0/0/0/Э/0/0	195	0	171	171	0	0	18	6	0	0	52	119	0	0	0
ОУД.12	Биология	0/0/0/0/0/0	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0

ОУД.13	География	0/0/0/0/0/0	72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ОУД.14	Экология	0/0/0/0/0/0	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
УД.01	Астрономия	0/0/0/0/0/0	36	0	36	26	10	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
УД.02	Родной язык	0/0/0/0/0/0	68	0	68	33	35	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
УД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение	0/0/0/0/0/0	38	0	38	18	20	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
УД.04	Основы проектной деятельности	0/0/0/0/ДЗ/0	38	0	38	18	20	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/6ДЗ/0Э	216	0	216	78	138	0	0	0	36	32	0	72	76	0	0	0
ОП.01	Электротехника	ДЗ/0/0/0/0/0	36	0	36	14	22	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	0/0/0/ДЗ/0/0	36	0	36	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	0/ДЗ/0/0/0/0	32	0	32	16	16	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	0/0/0/ДЗ/0/0	36	0	36	14	22	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.05	Физическая культура	0/0/0/0/ДЗ/0	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
ОП.06	Основы правовой и финансовой грамотности	0/0/0/0/ДЗ/0	36	0	36	16	20	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	03/10ДЗ/2Э/3Эк	1980	36	648	446	202	1260	6	30	134	78	424	56	460	792	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	03/10ДЗ/2Э/3Эк	1980	36	648	446	202	1260	6	30	134	78	424	56	460	792	0	0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	03/3ДЗ/1Э/1Эк	650	0	240	168	72	396	2	12	134	78	424	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э/0/0/0/0/0	141	0	134	92	42	0	1	6	134	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	0/0/ДЗ/0/0/0	106	0	106	76	30	0	0	0	0	42	64	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	0/0/ДЗ/0/0/0	216	0	0	0	0	216	0	0	0	36	180	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	0/0/ДЗ/0/0/0	187	0	0	0	0	180	1	6	0	0	180	0	0	0	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	03/3ДЗ/1Э/1Эк	603	36	228	166	62	324	3	12	0	0	0	56	460	72	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	0/0/0/0/ДЗ/0	136	18	118	86	32	0	0	0	0	0	0	20	116	0	0	0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	0/0/0/0/Э/0	135	18	110	80	30	0	1	6	0	0	0	0	128	0	0	0
УП.02	Учебная практика	0/0/0/0/ДЗ/0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	36	144	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	0/0/0/0/0/ДЗ	152	0	0	0	0	144	2	6	0	0	0	0	72	72	0	0
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	03/4ДЗ/0Э/1Эк	727	0	180	112	68	540	1	6	0	0	0	0	0	0	720	0

МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	0/0/0/0/0/ДЗ	40	0	40	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	0/0/0/0/0/ДЗ	140	0	140	90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
УП.03	Учебная практика	0/0/0/0/0/ДЗ	252	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	252	0
ПП.03	Производственная практика	0/0/0/0/0/ДЗ	295	0	0	0	0	288	1	6	0	0	0	0	0	288	0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного		72														
	Самостоятельная работа			36													
	Всего	33/25/ДЗ/6Э/3Эк	4428	36	2916	1989	927	1260	90	54	612	756	612	828	612	792	
											612	720	252	792	396	180	
											0	36	180	36	144	252	
											0	0	180	0	72	360	
											1	3	1	1	1	2	
											2*	3*	5*	7*	5*	5	

*включая зачет и дифференцированный зачет по физической культуре

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства 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 интернет

Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный колледж имени И.Т. Карасева» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 44800 от 20.12.2016 г.), Федерального закона от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерной основной образовательной программы по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования»,

Профессиональный стандарт "Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. № 323н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2014 г., регистрационный № 32588), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230); Профессиональный стандарт "Специалист по наладке подъемных сооружений", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный № 45971); Профессиональный стандарт "Специалист по монтажу и обслуживанию крановых путей подъемных сооружений", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 № 211н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2017 г., регистрационный № 46468), при соблюдении рекомендаций СанПиН и требований по безопасности жизнедеятельности и охране труда.

Срок обучения составляет 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования.

Начало учебных занятий: 1 сентября. Форма обучения: очная.

Продолжительность учебного года – 52 недели, включая экзамены;

каникулы – 11-2 недель (включая праздничные дни).

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Продолжительность занятий - 45 мин.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 20% часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

4.1. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего профессионального 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 (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г), с учетом уточнений, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол №3 от 25 мая 2017 г.

Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, в объеме 2052 ч. Реализация общеобразовательной подготовки осуществляется в сетевой форме на основании договора с МБОУ Цнинская СОШ №2.

4.2. Общепрофессиональный цикл.

Общепрофессиональный цикл формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** и состоит из общепрофессиональных дисциплин. Освоение общепрофессионального цикла предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 25 академических часов предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгруппы девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В рамках реализации дисциплины «Физическая культура» предусмотрен 1 час в неделю на игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.)

4.3. Профессиональный цикл.

Профессиональный цикл формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. При реализации ОПОП СПО в учебном плане колледжа предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. На

учебную и производственную практики в соответствии с актуализированными ФГОС СПО выделено не менее 25% от объема времени, отведенного на освоение профессионального цикла.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей ПМ.01 (в рамках МДК 01.02); ПМ.02 (в рамках МДК 02.01) и ПМ.03.

Производственная практика реализуется концентрированно после освоения каждого модуля. Формой отчетности по учебной и производственной практике является зачет с оценкой. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных дневником производственной практики, отчетом и аттестационным листом.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

На основании п.3 ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж имени И.Т. Карасева» самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В структуре промежуточной аттестации количество предусмотренных экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году. Промежуточная аттестация включает 4 экзамена по общеобразовательным дисциплинам, 2 экзамена по междисциплинарным курсам и 3 экзамена (квалификационных) по профессиональным модулям.

По дисциплинам ОУД.12 «Биология», ОУД.13 «География», ОУД.14 «Экология», УД.01 «Астрономия», УД.02 «Родной язык» и УД.03 «Психология личности и профессиональное самоопределение» промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета не предусмотрена, поэтому проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

По остальным дисциплинам и междисциплинарным курсам предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, при этом количество зачетов не превышает 10 зачетов в учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

Промежуточная аттестация, проводимая в колледже в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов.

Система оценок включает следующие оценки: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), 1 («неудовлетворительно»). Оценка освоения профессионального модуля формулируется как ВПД «освоен»/«не освоен».

Консультации для обучающихся предусмотрены учебным планом колледжа по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, промежуточной аттестацией которых запланировано проведение экзамена. Групповые и индивидуальные консультации осуществляются в устной и письменной форме.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) в виде демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации на базе основного общего образования отводится 72 часа. В соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева» самостоятельно разрабатывает требования к содержанию, объему и структуре ВКР.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов (1044 ч). Часы вариативной части использованы:

- для введения дополнительной инновационной дисциплины ОП.06 Основы правовой и финансовой грамотности (36 ч);

- на увеличение объема часов профессиональных модулей ПМ.01-ПМ.03 (1008 ч) с целью расширения и углубления знаний в соответствии с тенденциями развития отрасли и рекомендациями региональных предприятий.