



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГБПОУ
Большенагаткинский ТТИС
А.Ф.Саланов
24 августа 2020 года

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
"Большенагаткинский техникум технологии и сервиса"

среднее профессиональное образование по программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих по
профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

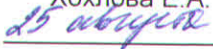
- 1) слесарь по ремонту автомобилей
- 2) водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль общего образования: технический

СОГЛАСОВАНО: 
Референт Департамента профессионального образования и науки
МПиВ УО

Хохлова Е.А.

_____ 2020 года

Группа 245	2020-2021	1 курс
	2021-2022	2 курс
	2022-2023	3 курс

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обчение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Учебные сборы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41					11	0	52
2 курс	33	4		3		11	1	52
3 курс	13	10	14	2	2	2	0	43
Итого	87	14	14	5	2	24	1	147

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (чел.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)					
					Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс			
						Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация								
						Всего учебных занятий	теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий				курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
в том числе по УД и МДК	17 недель 612 часов	24 недели 864 часа	16 недель 576 часов	18 недель 648 часов	8,5 недель 306 часов				4,5 недели 162 часа										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
													612	864	576	648	306	162	
0.00.	Общеобразовательный цикл			2052	0	2052	1364	663	0	0	0	25	544	710	369	395	34	0	
	Общие учебные дисциплины																		
ОУД.01	Русский язык (базовая)		-,-,Э	114		114	102	12					34	48	16	16			
ОУД.02	Литература (базовая)		-,-,Э	171		171	139	32					51	48	32	40			
ОУД.03	Иностранный язык (базовая)	-,-,З		171		171		169				2	51	48	32	40			
ОУД.04	Математика (профильная)		-,-,Э	285		285	249	36					68	96	48	73			
ОУД.05	История (базовая)	-,-,З		171		171	169					2	51	48	32	40			
ОУД.06	Физическая культура (базовая)	-,-,З		171		171		169				2	51	48	32	40			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности (базовая)	-ДЗ		72		72	70					2	34	38					
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					0													
ОУД.08	Информатика (профильная)	-,-,ДЗ		108		108	36	70				2	34	42	32				
ОУД.09	Физика (профильная)		-,-,Э	180		180	154	26					51	48	45	36			
ОУД.10	Химия (базовая)	-,-,ДЗ		114		114	84	28				2	34	48	32				
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право) (базовая)	-,-,З		171		171	169					2	51	48	32	40			
ОУД.12	Биология (базовая)	3		36		36	27	8				1		36					
ОУД.13	География (базовая)	-З		72		72	54	16				2	34	38					
ОУД.14	Экология (базовая)	3		36		36	27	8				1		36					
ОУД.15	Астрономия (базовая)	3		36		36	34					2			36				
	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся					0													
ОУД.16	Основы финансовой грамотности (профильная)	3		40		40	18	20				2		40					
ОУД.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ		68		68	20	46				2				52	16		
ОУД.18	Психология общения	-,З		36		36	12	23				1			18	18			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			328	8	320	89	218	0	0	0	13	68	108	40	36	40	36	
ОПД.01	Электротехника	3		40	1	39	19	18				2			40				
ОПД.02	Охрана труда	3		34	1	33	9	22				2		34					
ОПД.03	Материаловедение	3		34	1	33	9	22				2	34						

ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	3		36	1	35	9	24			2				36			
ОПД.05	Физическая культура	3		40	1	39		38			1					40		
ОПД.06	Техническое черчение	-ДЗ		72	1	71	17	52			2	34	38					
ОПД.07	Технология профессионально-личностного развития	3		36	1	35	11	23			1		36					
ОПД.08	Основы предпринимательской деятельности	3		36	1	35	15	19			1						36	
П.00	Профессиональный цикл					0												
ПМ.00	Профессиональные модули			1796	12	776	502	266		1008	8	0	46	167	217	232	126	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			563	4	235	161	72		324	2	0	46	103	90	0	0	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	-ДЗ		120	2	118	94	22			2		46	38	36			
МДК.01.02.	Техническая диагностика автомобилей		-Э	119	2	117	67	50						65	54			
УП.01.	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ		144		144				144					144			
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ	ЭК	180		180				180						180		
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта			651	4	287	179	106		360	2	0	0	64	73	154	0	
МДК.02.01.	Техническое обслуживание автомобилей	-ДЗ		118	2	116	50	64			2			64	54			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля		-Э	173	2	171	129	42							19	154		
УП.02.	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ		180		180				180						72	108	
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	ЭК	180		180				180							180	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей			582	4	254	162	88		324	4	0	0	0	54	78	126	
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	-ДЗ		94	2	92	68	22			2				54	40		
МДК.03.02.	Ремонт автомобилей	-ДЗ		164	2	162	94	66			2					38	126	
УП.03.	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ		180		180				180						36	144	
ПП.03.	Производственная практика	ДЗ	ЭК	144		144				144							144	
	Всего:			4176	20	3148	1955	1147	0	1008	0	46	612	864	576	648	306	162
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация										2 нед.							
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на каждого обучающегося Государственная итоговая аттестация с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)				Всего	Дисциплин и МДК							14	19	15	16	6	2	
					Учебной практики										4	3	7	
					Производственной практики											5	9	
					Экзаменов										4	2	2	
					Зачетов и дифференцированных зачетов							2	8	4	7	4	2	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
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;
	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 сеть Интернет;
	актовый зал.

5. Пояснительная записка к учебному плану по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Настоящий учебный план СПО по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Большенагаткинский техникум технологии и сервиса» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федерального закона от 8 июня 2020 г. № 164-ФЗ "О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581;

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

- приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413»;

- приказа Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Минобра РФ от 17 мая 2012г. № 413»;

- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 "О внесении изменений в порядок 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";

- приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089";

- приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- приказ МО РФ от 09.03.2004г. №1312 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

- изменений, которые вносятся в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Утверждены приказом Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241)

- 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО МОН РФ от 17 марта 2015 года № 06-259)

- разъяснений по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (Письмо ФИРО МОН РФ от 11.10.2017г. № 01-00-05/925;

- Рекомендаций по формированию учебного плана образовательного учреждения начального / среднего профессионального образования по профессии начального / специальности среднего профессионального образования;

- Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

- Приказа Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

- Примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанной ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части, реализация образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 4428 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы – 3168 часов (88 недель);
- учебная практика – 504 часа (14 недель);
- производственная практика – 504 часа (14 недель);
- промежуточная аттестация – 180 часов (5 недель);
- государственная итоговая аттестация – 72 часа (2 недели).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 2052 часа;
- общепрофессиональный цикл – 328 часов;
- профессиональный цикл – 1796 часов.

Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану изучается в объеме 40 академических часов.

На изучение дисциплины ОП.08 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 36 часов, из которых 25 часов отведены на изучение основ военной службы.

При проведении занятий по учебным дисциплинам «Иностранный язык», «Техническое черчение» группа может делиться на подгруппы. При проведении лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и МДК группа может делиться на подгруппы при наполняемости не менее 8 человек.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются рассредоточено или концентрировано. Производственная практика студентов техникума организована в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.

Видами практики студентов осваивающих ОП СПО по данной профессии являются учебная практика продолжительностью 14 недель, производственная практика – 14 недель. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП по данной профессии в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми техникумом самостоятельно.

Учебная практика и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемой на проведение практик, составляет 25 % от профессионального цикла образовательной программы. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены следующие практики:

ПМ. 01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»

- учебная практика – 4 недели (144 часа), 4 семестр; 1,5 недели (54 часа), 5 семестр;
- производственная практика – 5 недель (180 часов), 5 семестр;

ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»

- учебная практика – 2 недели (72 часа) 5 семестр, 3 недели (108 часов) 6 семестр;
- производственная практика – 2 5 недель (180 часов), 6 семестр;

ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей»

- учебная практика – 1 неделя (36 часов) 5 семестр, 4 недели (144 часа) 6 семестр;
- производственная практика – 4 недели (144 часа), 6 семестр.

В рамках профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» осваивается МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителя автомобиля». По результатам освоения этого модуля и ПМ.01 студенты приобретают рабочую профессию 11442 «Водитель автомобиля категории В».

По профессиональному модулю ПМ.02 проводится индивидуальное вождение транспортных средств в объеме 56 часов.

Индивидуальное вождение проводится сверх учебного плана вне сетки учебных занятий.

Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится аттестационной комиссией с участием работодателей.

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ)

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части в объеме 972 часа используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Часы распределяются на увеличение учебной нагрузки по отдельным учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практики, а также на введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (обозначены курсивом)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
<i>ОПД.06</i>	<i>Техническое черчение</i>	72
<i>ОПД.07</i>	<i>Технология профессионально-личностного развития</i>	36
<i>ОПД.08</i>	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	36
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	276
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	276
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	276
	Итого	972

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом по профессии.

Освоение профессионального модуля завершается квалификационным экзаменом. Квалификационный экзамен проводится по каждому профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

С целью охвата всех учебных дисциплин образовательной программы одной из форм промежуточной аттестации и соблюдением всех требований к организации промежуточной аттестации количество экзаменов в учебном году не превышает 8 (включая квалификационный экзамен), а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры).

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Формой государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

На государственную итоговую аттестацию запланировано 2 недели (в период с 15 июня по 28 июня).

Заместитель директора по учебно-производственной работе



О.Ю.Мынина