

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

среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по программе базовой подготовки

> Квалификация: специалист Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль общего образования технологический

СОГЛАСОВАНО:

Референт Департамента профессионального образования и науки

МПиВ УО

2021 года

Хохлова Е.А.

	2021-2022	1 курс
Группа	2022-2023	2 курс
TO-8	2023-2024	3 курс
	2024-2025	4 курс

1. График учебного процесса.

19	Сен	нтябр	рь	10	0	ктя(брь	2		Ноя	брь		,	Дека	абрь		4	Я	нвар	рь	1	Φ	евра	аль	1		Ма	рт		10	Ап	трель	, ,	2		Ma	й			Июн	њ		2	V	Іюлі	ь	2		Авг	густ	
ypcı	1 8	3 15	5 22	6-6	6	13	20)	3	10	17	24	1	8	15	22	7-6	5	12	19	9	2	9	16	3 -	2	9	16	23	0 - 1	6	13 2	20 6	- [4	11	18	25	1	8 1	15 2	22	6-6	6	13	20	7 - 7	3	10	17	24
Ŋ.	7 1	4 21	1 28	2	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	7	11	18	25	2	8	15	22	2	8	15	22	29	3	12	19 2	26	7	10	17	24	31	7 1		21 2	28		12	19	26	2	9	16	23	30
1				17													ı	ш			22																				:: :	::	=	=	=	II	П	=	=	=	=
2				16												:	=	=			21																		-	0	0 :	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3				12								0	0	0	0	::	-	ш			12										0	0	0 (0	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	II	=	=	=	=	=
4				23													=	=							0	0	0	8	8	8	8	::	x Z	X	Х	Х	Д	Д	Д	Д	III I	II				ВІ	ыпу	ск			

Услов	ные обозначения
	Теоретическое обучение
0	Учебная практика
8	Производственная практика (по профилю специальности)
X	Преддипломная практика
::	Промежуточная аттестация
Д	Выполнение дипломного проекта
III	Государственная итоговая аттестация
С	Учебные сборы
=	Каникулы

2. Сводные данные по бюджету времени.

၁	Обучение г	10 УД и МДК	Промежуточная		Производстве	нная практика	Государственная		
Кур	недель	часов	аттестация	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	итоговая аттестация	Каникулы	Bcero
1	39	1404	2					11	52
2	37	1332	2	2				11	52
3	24	864	2	8	8			10	52
4	23	828	1	3	4	4	6	2	43
Итого	123	4428	7	13	12	4	6	34	199

3. План учебного процесса

				Учеб	ная нагр	-	бучаюц	цихся	Расп						по курс	сам и
						(чел.)	U				семест	рам (ча	сов в се	еместр		
						взаимо										
		ии	4			репода зка на д			ł							
		тац	3KI	ота	пагруз	зка на д и М		лины								
		.ec.	гру	эаб			числе п	ю УЛ и								
		атт	і на	ая ј			МДК			урс	2 к	урс	3 к	урс	4 ку	урс
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ЮЙ	ной	ное	ий		_						d	ď	ا ه	ρ
индекс	модулен, пдк, практик	1Ь0.	ель	уче	нят		нятий		семестр	семестр	Зсеместр	семестр	5семестр	семестр	7семестр	8 семестр
		ŧkyT	зат	тая	333		зан	F	Сем	сем	емс	сем	ем	сем	емс	сем
		ме	1301	ЛЫ	1bIX		НЫХ	абс	T	2 (3c	4	2c	9		8
		оdш	6 ps	яте	ie6ī	×κ	орн	IX p	эль :0в	са	УЛЬ :0В	ля :0В	ль са	ль са	ли :0В	
		4bi]	M O	CTO	PV C	00 K	рат	OBB	еде час	еде : ча	еде час	еде	еде : ча	еделн Часа	еде час	
		Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	на уроках	лабораторных и практических за	курсовых работ (проектов)	17 недель 612 часов	22 недели 792 часа	16 недель 576 часов	21 неделя 756 часов	12 недель 432 часа	12 недель 432 часа	23 недели 828 часов	
1	2	0 3	4	ت 5	<u>m</u>	7	8	9	10	11	12	13	14	15	N ω 16	17
1	Z.	3	5328	55	5273	2331	1848	40	612	792	576	756	432	432	828	0
0.00.	Общеобразовательный цикл	1/9/3	1404	0	1404	804	444	0	612	792	0	0	0	0	0	0
0.00.	Общие учебные дисциплины	2/ // 0	1101	·	2101	001			012	. , _						
0УД.01	Русский язык (базовая)	2	39		39	27	12		17	22						
0УД.02	Литература (базовая)	-,Э	117		117	97	20		51	66						
0УД.03	Родная литература (базовая)	-,3	39		39	33	6		17	22						
0УД.04	Иностранный язык (базовая)	-,ДЗ	117		117	0	117		51	66						
	Математика (профильная)	-,Э	234		234	154	80		102	132						
0УД.06	История (базовая)	-,ДЗ	78		78	78	0		34	44						
0УД.07	Физическая культура (базовая)	-,ДЗ	117		117	0	117		51	66						
0УД.08	Основы безопасности жизнедеятельности (базовая)	-,3	39		39	29	10		17	22						
0УД.09	Астрономия (базовая)	-,ДЗ	39		39	21	18		17	22						
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей															
ОУД.10	Информатика (профильная)	-,ДЗ	156		156				68	88						
0УД.11	Физика (профильная)	-,3	117		117	108	9		51	66					\vdash	
0УД.12	Химия (базовая)	-,ДЗ	117		117	92	25		51	66						
0УД.13	Обществознание (вкл.экономику и право) (базовая)	-,ДЗ	117		117	117	0		51	66						
07 A.13	o alectronamic (biolionologiany in hipabo) (outoban)	ж	117		11/											
	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся															
0УД.14	Основы финансовой грамотности (профильная)	-,ДЗ	78		78	48	30		34	44						
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/9/0	468	7	461	75	388	0	0	0	112	168	48	48	92	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0ГСЭ.01	Основы философии	Д3	42	1	41	22	20	,	10		12	42	- 1 1	10	10	17
0ГСЭ.02	История	Д3	48	1	47	24	24				48					
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Д3,-Д3,Д3	168	2	166	0	166				32	42	24	24	46	
0ГСЭ.04	Физическая культура	-,Д3,-Д3,Д3	168	2	166	0	166				32	42	24	24	46	
0ГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	42	1	41	29	12					42				
EH 00	Математический и общий	0 /2 /1	144	2	1.11	72	(0	0	0	0	144	0	0	0	0	0
EH.00	естественнонаучный цикл	0/2/1	144	3	141	73	68	0	U	0	144	U	U	U	U	U
EH.01	Математика	Д3	48	1	47	29	18				48					
EH.02	Информатика	Э	64	1	63	19	44				64					
EH.03	Экология	Д3	32	1	31	25	6				32					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/5/3	775	15	760	414	346	0	0	0	256	378	0	72	69	0
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	90	2	88	4	84				48	42				<u> </u>
ОП.02	Техническая механика	-,Э	127	2	125	75	50				64	63				
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	106	2	104	64	40				64	42				
ОП.04	Материаловедение	Э	80	2	78	44	34				80	0				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3	63	1	62	32	30					63				
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3	42	1	41	29	12					42				
ОП.07	Охрана труда		42	1	41	21	20					42				
0П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3	69	1	68	28	40								69	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д3	72	1	71	35	36							72		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		42	1	41	41						42				
ОП.11	Технология профессионально-личностного развития		42	1	41	41						42				
П.00	Профессиональный цикл	1/10/5	2537	30	2507	965	602	40	0	0	64	210	384	312	667	0
ПМ.00	Профессиональные модули	1/10/5	2537	30	2507	965	602	40	0	0	64	210	384	312	667	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	эк	1125	15	1110	454	276	20	0	0	0	105	348	312	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобиля	Д3,-,Э	261	4	257	147	110					105	108	48		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Д3	48	1	47	27	20						48			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	108	2	106	66	20	20					108			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э	84	2	82	52	30						84			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ДЗ	84	2	82	52	30							84		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Д3	72	2	70	46	24							72		
	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	108	2	106	64	42							108		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	144		144								72	72		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3	216		216									216		
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	эк	407	4	403	173	102	20	0	0	0	0	0	0	299	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.02.01	Техническая документация	Э	69	1	68	42	26								69	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-	138	2	136	76	40	20							138	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Д3	92	1	91	55	36								92	
УП.02	Учебная практика	Д3	36		36										36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3	72		72										72	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	эк	512	8	504	204	156	0	0	0	0	0	0	0	368	0
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Д3	92	2	90	42	48								92	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Д3	92	2	90	54	36								92	
	Тюнинг автомобилей	Д3	92	2	90	54	36								92	
МДК.03.04	Производственное оборудование	Д3	92	2	90	54	36								92	
УП.03	Учебная практика	Д3	72		72										72	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3	72		72										72	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	эк	366	1	365	39	38	0	0	0	0	42	36	0	0	0
МДК.04.01	Слесарное дело	-,3	78	1	77	39	38					42	36			
УП.04	Учебная практика	Д3	216		216							72	72	72		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3	72		72									72		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля	ЭК	127	2	125	95	30	0	0	0	64	63	0	0	0	0
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-,Э	127	2	125	95	30				64	63	0	0	0	0
УП.05	Учебная практика**	Д3	0													
	Bcero	2/35/12														
пдп	Преддипломная практика														4 нед.	
Bcero			5328	55	5273	2331	1848	40	612	792	576	756	432	432	828	0
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед.	
				Дисци	плин и М	1ДК			14	14	11	15	7	7	10	
_	ии на учебную группу по 4 часа в год на каждого студента			Учебно	ой практ	ики						2	4	4	3	
	енная итоговая аттестация			Произ	водствен	ной пр	актики	1/						0	4	
	иа обучения по специальности		9ro		ипломно									8	4	
	ный проект (работа) е дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)		Всего	Экзаме	-					3	2	3	2	1	1	
Защита дип	е дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) гломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели) вение демонстационного экзамена с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)			Диффе зачето	ренциро в	ванны	Х		1	7	3	8	1	6	8	
1.2. Быполн	ение демонстационного экзамена с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)			Зачето	В				1	2			1	_		

Заместитель директора по УПР

Мынина О.Ю.

СОГЛАСОВАНО: Председатель ЦМК по техническим дисциплинам

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы по специальности

23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Nº	Наименование
	неты:
13	информационных технологий в профессиональной деятельности;
21	инженерной графики;
23	технической механики;
23	материаловедения;
11	электротехники и электроники
22	метрологии, стандартизации, сертификации
	правового обеспечения профессиональной деятельности;
14	охраны труда;
14	безопасности жизнедеятельности;
21	устройства автомобилей;
21	автомобильных эксплуатационных материалов;
20	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
20	технического обслуживания и ремонта двигателей;
20	технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
20	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
20	ремонта кузовов автомобилей
Лабо	ратории:
11	электротехники и электроники;
23	материаловедения;
17	автомобильных эксплуатационных материалов;
17	автомобильных двигателей;
17	электрооборудования автомобилей
Масто	ерские:
	слесарно-станочная;
	сварочная
	разборочно-сборочная
25	технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный,
	диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный
Спорт	гивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
_	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы	
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

5. Пояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Настоящий учебный план СПО по подготовке специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов 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 государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568;
- 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)

- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);
- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. N TC-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования");
- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного"):
- 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 соответствующий категорий и подкатегорий»

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 $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы 4428 часов;
- учебная практика 468 часов (13 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) 468 часов (12 недель);
 - производственная практика (преддипломная) 144 часа (4 недели);
 - промежуточная аттестация 252 часа (7 недель);
 - государственная итоговая аттестация 216 часов (6 недель).

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

- общеобразовательный цикл 1404 часа;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл 468 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл 144 часа;
- общепрофессиональный цикл 775 часов;
- профессиональный цикл 1637 часа.

В перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла включены учебные дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.04 «Физическая культура», ОГСЭ.05 «Психология общения».

В перечень дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла включены учебные дисциплины ЕН.01 «Математика», ЕН.02 «Информатика» и ЕН.03 «Экология».

Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На изучение дисциплины ОП.08 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 72 часа, из которых 50 часов отведены на изучение основ военной службы, для подгруппы девушек эти 50 часов (70 % учебного времени) используются на освоение основ медицинских знаний.

При проведении занятий по учебным дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика» 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.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение следующих курсовых проектов (работ):

- курсовой проект по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания автомобилей профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» 20 часов, 5 семестр;
- курсовая работа по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств 20 часов, 8 семестр.

Курсовые проекты (работы) выполняется за счет времени, отведенного на освоение МДК.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся техникумом в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются 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 специальности являются учебная практика продолжительностью 14 недель, практика по профилю специальности — 14 недель и преддипломная практика — 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

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

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемой на проведение практик, составляет 47 % от профессионального цикла образовательной программы. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная практика и практика по профилю специальности:

- ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
- учебная практика 2 недели (72 часа), 5 семестр; 2 недели (72 часа), 6

семестр;

- практика по профилю специальности 6 недель (216 часов), 6 семестр;
- ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»
 - учебная практика 1 неделя (36 часов), 7 семестр;
 - практика по профилю специальности 2 недели (72 часа), 7 семестр;
- ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»
 - учебная практика 2 недели (72 часа), 7 семестр;
 - практика по профилю специальности –2 недели (72 часа), 7 семестр;
 - ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей»
- учебная практика 2 недели (72 часа), 4 семестр; 2 недели (72 часа), 5 семестр; 2 недели (72 часа), 6 семестр
 - практика по профилю специальности –2 недели (72 часа), 6 семестр.

В рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей» по результатам освоения этого модуля студенты приобретают рабочую профессию 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей». Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится аттестационной комиссией с участием работодателей.

В рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля» по результатам освоения этого модуля студенты приобретают рабочую профессию 11442 «Водитель автомобиля категории В». По профессиональному модулю ПМ.05 проводится индивидуальное вождение транспортных средств в объеме 56 часов на каждого студента. Индивидуальное вождение проводится сверх учебного плана вне сетки учебных занятий.

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-Ф3)

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части в объеме 1196 часов 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	Количество
индекс	модулей, МДК, практик	часов
ОП.02	Техническая механика	9
ОП.03	Электротехника и электроника	6
ОП.04	Материаловедение	20
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6
ОП.07	Охрана труда	2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной	29
	деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	42
ОП.11	Технология профессионально-личностного развития	42
МДК.01.01	Устройство автомобиля	81
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	8
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и	68
МДК.01.03	ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	4
мдк.01.04	двигателей	

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и	24
тиди.от.оз	электронных систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	12
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	48
УП.01	Учебная практика	36
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72
МДК.02.01	Техническая документация	29
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта	78
	автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	52
УП.02	Учебная практика	36
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	52
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	52
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	52
МДК.03.04	Производственное оборудование	52
УП.03	Учебная практика	72
МДК.04.01	Слесарное дело	78
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	127
	Итого	1196

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 специальности.

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 ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в виде выпускной квалификационной работы. Демонстрационный экзамен включен в выпускную квалификационную работу.

На подготовку выпускной квалификационной работы запланировано 4 недели (в период с 18 мая по 14 июня), на защиту и ДЭ – 2 недели (в период с 15 июня по 28 июня).