

УТВЕРЖДАЮ
Директор БКПТ ОГУ

Кондрачук Н.Д.

« 28 » 08 2016г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукского колледжа промышленности и транспорта

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет»

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

(Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)

углубленной подготовки на базе основного общего образования

Квалификация мастер производственного обучения, техник

Форма обучения очная

Срок обучения 4 года 10 месяцев

Профиль получаемой специальности: технический

Год начала подготовки по УП 2014

Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2014 № 1386

1. График учебного процесса

Класс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	1-7	8-16	16-22	23-29	30-6.10	7-13	14-20	21-27	28-3.11	4-10	11-17	18-24	25-1.12	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5.01	6-12	13-19	20-26	27-2.02	3-9	10-16	17-23	24-2.03	3-9	10-16	17-23	24-30	1-6.04	7-13	14-20	21-27	28-4.05	5-11	12-18	19-25	26-1.07	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6.07	7-13	14-20	21-27	28-3.08	4-10	11-17	18-24	25-1.09								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1								16, 5								∴	=	=						22, 5																																				
2			00	00	00			13								∴	=	=						20	00	00	00																																	
3								16								∴	=	=						17																																				
4								16								∴	=	=						18	00																																			
5								16					00				=	=						5	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴

Условные обозначения:

0У – учебная практика, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

00 – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

0Т – практика по профилю специальности, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

П – практика по профилю специальности, проводимая непрерывно (концентрированно)

Х – преддипломная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

∴ - экзаменационная сессия

= - каникулы

С – учебные сборы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	6	0	0	2	0	11	52
III курс	31	1	10	0	2	0	8	52
IV курс	35	4	0	0	2	0	11	52
V курс	22	0	4	8	1	6	2	43
Всего	160	11	14	8	9	6	43	251

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Самос учеб нагр. (час)	Макс учебн нагр. (час)	Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
											экзамен- нов	курс. пр.и раб.	заче- тов	Д/З	всего	в том числе		I курс		II курс	
		лаб р и пр занят	курс. пр.и раб.	1 сем 16,5 нед	2 сем 22,5 нед	3 сем 13нед	4 сем 20нед	5 сем 16нед	6 сем 17нед	7 сем 16 нед						8 сем 18нед	9сем 16нед	10 сем 5 нед			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Обязательная часть циклов ОПОП					3060	1654	60	1530	4590											
	Вариативная часть циклов ОПОП					1296	390	20	648	1944											
	Всего					4356	2044	80	2178	6534			468	720	576	612	576	648	576	180	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					660	540		423	1083											
ОГСЭ.01	Основы философии				8	48	8		14	62								48			
ОГСЭ.02	Психология общения				4	48	42		14	62				48							
ОГСЭ.03	История				4	48	8		14	62				48							
ОГСЭ.04	Иностранный язык				3456789	242	242		123	365			26	40	32	34	32	36	42	0	
ОГСЭ.05	Физическая культура				345678	9	242	240		242	484			26	40	32	34	32	36	42	0
ОГСЭ. ВЧ.06	Русский язык и культура речи				4	32			16	48				32							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					154	68		77	231	0	0	62	60	32	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	3				62	20		31	93			62								
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии				4	60	48		30	90				60							
ЕН.ВЧ.03	Экологические основы природопользования				5	32			16	48					32						
П.00	Профессиональный цикл					3542	1436	80	1678	5220											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1725	682	20	852	2577	0	0	306	302	210	210	168	234	103		
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	5				60	28		30	90					60						
ОП.02	Общая и профессиональная психология	4				108	42		54	162			40	68							
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена				3	68	20		34	102			68								

ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				80	18		30	110					38	42				
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности					1409	574	20	704	2113	0	0	178	254	90	210	140	194	103	68
ОП.05.01	Инженерная графика			4		112	112		56	168			46	66						
ОП.05.02	Техническая механика	4				102	42		51	153			42	60						
ОП.05.03	Электротехника и электроника			4		102	26		51	153			52	50						
ОП.05.04	Материаловедение			4		58	16		29	87				58						
ОП.05.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3				58	20		29	87			58							
ОП.05.06	Правила безопасности дорожного движения			6		110	80		55	165						110				
ОП.ВЧ.05.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8		72	56		36	108								72		
ОП.ВЧ.05.08	Охрана труда	5				60	8		30	90					60					
ОП.ВЧ.05.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		8		8	82	16	20	41	123							42	40		
ОП.ВЧ.05.10	Современные методы диагностики автомобилей			8		82	58		41	123								82		
ОП.ВЧ.05.11	Автомобильные эксплуатационные материалы ¹			6		158	10		79	237					52	106				
ОП.ВЧ.05.12	Тюнинг автомобилей			9		128	10		64	192										128
ОП.ВЧ.05.13	Автомобильные перевозки	7				74	10		37	111							74			
ОП.ВЧ.05.14	Электрооборудование автомобилей			9		117	62		58	175										117
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			8		94	48		47	141							54	40		
ПМ.00	Профессиональные модули					1817	754	60	826	2643	0	0	48	146	270	270	344	326	385	88
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса					167	58	30	82	249							56	12	51	48
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	10	9			167	58	30	82	249							56	12	51	48
УП 01	Учебная практика																			
ПП 01	Производственная практика			10		72														72
ЭК	Экзамен квалификационный	10																		
ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности					102	36		51	153							42	60		

Тема 4	Безопасность труда на производственном участке																			
Тема 5	Противопожарная безопасность																			
Тема 6	Основы экологии автотранспортных средств																			
Тема 7	Технологическое оборудование																			
Тема 8	Технологическая и техническая документация																			
УП 06	Учебная практика																			36
ПМ.07	Выполнение работ по профессии автослесарь	6		34578	3	348	266		93	441		48	72	54	84	60	30	0	0	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии автослесарь			345678	3	348	266		93	441		48	72	54	84	60	30			
УП 07	Учебная практика по слесарному делу				3							108								
УП 07	Учебная практика по токарному делу				4								36							
УП 07	Учебная практика по кузнечно-сварочному делу				4								72							
ПП 07	Производственная практика (по профилю специальности)				7										324					
ЭК	Экзамен квалификационный	7																		
ПМ 08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника				10	32			16	48										32
МДК 08.01	Профессиональная адаптация и социализация выпускника				10	32			16	48										32
	ВСЕГО					5760	2044	80	2603	7809	612	792	468	720	576	612	576	648	576	180
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8 нед.																		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель: подготовка выпускной квалификационной работы - 4 недели; защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.																		
	Консультации 4 часа на одного студента в год																			
	ГИА Государственная (итоговая) аттестация с 19 мая по 28 июня																			
	ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня;																			
	ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 28 июня																			
	ВСЕГО	дисциплин и МДК	12	13	9	14	8	9	10	13	7	4								
учебной практики		-	-	108	108	-	-	-	144	-	-									
производственной практики		-	-	-	-	-	324	-	-	-	144									
производственной (преддипломной) практики												8 нед.								
экзаменов		-	3	3	3	3	5	1	3	2	-									
курсовых работ											2	1								

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

- общегуманитарных дисциплин;
- экономики;
- истории;
- общей и профессиональной педагогики;
- общей и профессиональной психологии;
- информатики;
- иностранных языков (английский, немецкий);
- анатомии и психологии; информационных технологий;
- дипломного проектирования; инженерной графики;
- методики профессионального обучения;
- технической механики;
- литературы и русского языка;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- лингвистический;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- инженерной графики;
- экологических основ природопользования;
- правила безопасности дорожного движения
- устройства автомобилей
- технического обслуживания и ремонта автомобилей
- методический

Лаборатории:

- информатики и информационно-коммуникационных технологий;

- организация технологического процесса;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качеством;
- электротехники и электроники;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрооборудования автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- технического обслуживания автомобилей;
- ремонта автомобилей;

Мастерские:

- Слесарные;
- Токарно-механические;
- Кузнечно-сварочные;
- Демонтажно-монтажные.

Полигоны:

- учебно-производственное хозяйство;
- автодром;
- гараж с учебными автомобилями

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля;

Залы:

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

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);

- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, Положения о колледже, Положения о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ, Рекомендаций Минобрнауки России.

1 Организация учебного процесса и режим занятий

1.1 Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

1.2 Продолжительность учебной недели - пятидневная.

1.3 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает, как правило, два академических часа. Перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут.

1.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

1.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

1.6 Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки. Виды самостоятельной работы студента: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплинам и профессиональным модулям.

1.7 Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

1.8 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.9 Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла «Основы экономики», и по МДК.05.03 «Ремонт автомобильного транспорта», МДК.01.01 «Методика профессионального обучения» в рамках профессиональных модулей в пределах времени, отведенного на их изучение.

1.10 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 94 часа, из них на освоение основ военной службы – 74 часа (26 часов перенесены из дисциплины ОБЖ 1 курса).

1.11 По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для студентов по организации текущего контроля знаний и умений, в которых определяются: система (пятибалльная или рейтинговая), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы.

1.12 Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

1.13 Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, устные и письменные.

1.14 Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

1.15 Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Из 25 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику - 11 недель (5 недель – рассредоточено, 6 недель - концентрированно), на производственную практику - 14 недель.

1.16 Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.

1.17 Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.

1.18 Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

1.19 Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.20 Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком 8 недель.

1.21 Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается 25-30 человек. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (проекта) и производственном обучении в учебно-производственных мастерских колледжа по возможности учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

2.7 Экзамены проводятся по базовым дисциплинам – «Русский язык», «Математика» и по профильной дисциплине – «Физика».

2 Формирование вариативной части ОПОП

2.1 Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 1296 часов распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и на введение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливаемых колледжем.

2.2 Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС (час)		Распределение вариативной части по циклам (час)		
		Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	628	32	-	Русский язык и культура речи -32;
ЕН 00	124	32	-	Экологические основы природопользования – 32;
ОПД 00	904	697	Общая и профессиональная психология –46;	Основы экономики, менеджмента и маркетинга –

			Возрастная анатомия, физиология и гигиена – 26; Охрана труда – 20; Правила безопасности дорожного движения -58; Материаловедение – 34; Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 20; Безопасность жизнедеятельности – 26; Электротехника и электроника -30;	82; Информационные технологии в профессиональной деятельности – 72; Автомобильные эксплуатационные материалы – 158; Тюнинг автомобилей – 128; Современные методы диагностики автомобилей – 82; Электрооборудование автомобилей -117; Автомобильные перевозки – 74;
ПМ 00	1404	259	МДК 07.01 Выполнение работ по рабочей профессии – 227;	МДК 08.01 Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32;
	3060	1296	287	809

3 Формы проведения промежуточной аттестации

3.1 Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

3.2 Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен квалификационный, дифференцированный зачёт, курсовая работа.

3.3 Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и иностранному языку.

3.4 Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

3.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

3.6 По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или « ВПД не освоен».

3.7 Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

3.8 При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

3.9 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Студенты по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами, ранее фактического начала учебного года переводятся с курса на курс приказом директора колледжа.

3.11 Студенты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу дисциплины (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. Указанный период не включается время болезни студента, нахождение его в академическом или декретном отпуске.

3.12 Студенты, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

3.13 Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной итоговой аттестации, которая при успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

Заместитель директора по учебной работе



Т.Н.Рачкова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин



Н.Н.Лебедева