

**Бюджетное учреждение
профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЛАНГЕПАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Основная профессиональная образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена**

**Специальность 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобиль-
ного транспорта**

(указывается код и наименование специальности в соответствии с ФГОС)

Квалификация выпускника: Техник

(указывается квалификация выпускника в соответствии с ФГОС)

Форма обучения – очная

(указывается форма обучения в соответствии с ФГОС)

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев

(указывается нормативный срок освоения программы в соответствии с ФГОС)

1. Общие положения

1.1. Область применения программы

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана в целях успешного внедрения нового стандарта в практику профессионального образования.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям в программах повышения квалификации и переподготовки по профессии 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки профессиональной образовательной программы

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ от 5 июня 2014 г. N 632 Министерства образования и науки РФ «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Минобрнауки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Минобрнауки РФ от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Минобрнауки РФ от 28 сентября 2009 г. N 355»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 383 зарегистрированного в Минюсте России 27 июня 2014 г. Регистрационный N 32878
- Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО, МОН от 20.10.10 № 12-696;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО, утвержденных 28 сентября 2009 г. директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования и науки РФ И.М. Реморенко;
- Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий НПО и специальностей СПО. //Одобрены Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 16.04.2008.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, а на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

Профессиональная деятельность по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта в качестве техника на предприятиях автотранспортного комплекса различных организационно-правовых форм собственности, в научно-исследовательских,

конструкторско-технологических организациях, автотранспортных и авторемонтных предприятиях.

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).
2. Организация деятельности коллектива исполнителей.
3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

2.4. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Должен знать: технологию технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта, классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта, методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности, основные положения действующей нормативной документации; основы организации деятельности предприятия и управления им, основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия, правила и нормы охраны труда, основы управления транспортом и транспортными средствами с учетом технических, финансовых и человеческих факторов.

Должен уметь: разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей, рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, цеха, оценивать эффективность производственной деятельности; осуществлять технический контроль эксплуатируемого транспорта, организовать свой труд, самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции, осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии, владеть компьютерными методами сбора.

3. Специальные требования

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста: физическая выносливость и сила, хорошее зрение и глазомер (линейный и объемный), подвижность, координированность и точность движений кистей и пальцев рук, тонкая мышечная и слуховая чувствительность, хорошая образная и оперативная память, технический интеллект, высокий объем и распределение внимания, а также наблюдательность, терпение, дисциплинированность и ответственность, быстрая реакция на аварийные сигналы. Достаточная физическая сила и выносливость.

Медицинские противопоказания: работа не рекомендуется людям, страдающим заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, почек и мочевыводящих путей, опорно-двигательного аппарата (затрудняющими передвижение), нервной системы, имеющим пониженные показатели зрения и слуха, аллергию.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы

4.1. Базисный учебный план

Базисный учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (далее – базисный учебный план) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Исходным документом для разработки базисного учебного плана является ФГОС СПО и Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренных решением научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол № 1 от 10 апреля 2014 года.

Базисный учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения (по курсам) дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, виды учебных занятий, этапы учебной и производственной практик, виды государственной (итоговой) аттестации.

При разработке базисного учебного плана учтены нормы нагрузки:

недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов;

максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

При разработке базисного учебного плана установлен объем времени (в часах и в неделях), отведенный в целом на освоение образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 6597 ч., в т.ч.:

- на общеобразовательный цикл – 1704 ч.;
- на обязательную часть учебных циклов ППССЗ– 3132 ч.;
- на вариативную часть учебных циклов ППССЗ – 1361 ч.

При этом объем времени, отведенный на обязательную часть по всем циклам ОПОП СПО, составляет 70% от общего объема времени, отведенного в целом на освоение всех циклов ОПОП СПО; объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 30% от общего объема времени, отведенного в целом на освоение всех циклов ОПОП СПО.

Кроме того указаны:

объемы времени (в часах) по обязательной части каждого из циклов общепрофессионального и профессионального (ОП.00 и П.00 соответственно) и раздела «Физическая культура»;

наименование общепрофессиональных дисциплин в общепрофессиональном цикле ОП.00 (дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной);

наименование профессиональных модулей и входящих в их состав междисциплинарных курсов в цикле П.00;

объемы времени (в часах) на лабораторные и практические занятия:

- в целом – 1512 ч.;
- в рамках обязательной и вариативной части циклов ОПОП – 1194 ч.;
- по обязательной части общепрофессионального и профессионального циклов – 894 ч.;
- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 102 ч из них лабораторных и практических занятий – 48 часа.;

суммарный объем времени (в часах и в неделях) учебной практики и производственной практики – 26 нед.\936 ч.;

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр – всего 7 недель.

Объем времени, отведенный на государственную (итоговую) аттестацию - 6 недель.

Продолжительность каникул составляет - 34 недели.

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе		
					лаб. и практ. занятий	курс. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00	Общеобразовательный цикл	39	1704	1404	318	0	
ОДБ.00	Базовые дисциплины		1029	850	235	0	1-2
ОДБ.01	Русский язык						1-2
ОДБ.02	Литература						1-2
ОДБ.03	Иностранный язык						1-2
ОДБ.04	История						1-2
ОДБ.05	Обществознание						1-2
ОДБ.06	Химия						1-2
ОДБ.07	Биология						1-2
ОДБ.08	Физическая культура						1-2
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности						1-2
ОДп.00	Профильные дисциплины		676	554	103	0	1-2
ОДП.10	Математика						1-2
ОДП.11	Информатика и ИКТ						1-2
ОДП.12	Физика						1-2
ОГ-СЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		642	428	322	0	
ОГ-СЭ.01	Основы философии			48			2-4
ОГ-СЭ.02	История			48			2-4
ОГ-СЭ.04	Иностранный язык		196	166			2-4
ОГ-СЭ.05	Физическая культура		332	166			2-4
ЕН.00	Математический и		198	132	50	0	

	общий естествен- нонаучный цикл						
ЕН.01	Математика						2
ЕН.02	Информатика						2
П.00	Профессиональный цикл		2292	1528	522	30	
ОП.00	Общепрофесси- ональные дисцип- лины		1095	730	272	0	
ОП.01	Инженерная графика						2-3
ОП.02	Техническая меха- ника						2-3
ОП.03	Электротехника и электроника						2-3
ОП.04	Материаловедение						2-3
ОП.05	Метрология, стан- дартизация и серти- фикация						2-3
ОП.06	Правила безопасно- сти дорожного дви- жения						2-3
ОП.07	Правовое обеспече- ние профессиональ- ной деятельности						2-3
ОП.08	Охрана труда						2-3
ОП.09	Безопасность жизне- деятельности			68	48		2-3
ПМ.00	Профессиональные модули		1197	798	250	30	
ПМ.01	Техническое об- служивание и ре- монт автотранс- порта		747	498	160	30	2
МДК.01. 01	Устройство автомо- билей						2
МДК.01. 02	Техническое обслу- живание и ремонт автомобильного транспорта					30	2
УП.01	Учебная практика						2
ПП.01	Производственная практика (по профи- лю специальности)						2
ПМ.02	Организация дея- тельности коллек- тива исполнителей		150	100	30	0	2
МДК.02. 01	Управление коллек- тивом исполнителей						2
УП.02	Учебная практика						2-3
ПП.02	Производственная						2-3

	практика (по профилю специальности)						
ПМ.03	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"		300	200	60	0	2-3
МДК.03.01	Изучение слесарных работ для ремонта автомобилей						2-3
УП.03	Практика для получения первичных проф. навыков						2-3
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)						2-3
	Вариативная часть циклов ОПОП	25	1361	900	300	0	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля		450	300	100	0	3-4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля						3-4
УП.04	Учебная практика						3-4
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)						3-4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин		456	300	110	0	3-4
МДК.05.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин и автомобилей						3-4
МДК.05.02	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов						3-4
УП.05	Учебная практика						3-4
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)						3-4
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 240123.07 Мастер шиномонтажной		455	300	90	0	3-4

	мастерской						
МДК.06.01	Эксплуатация оборудования шиномонтажной мастерской						3-4
МДК.06.02	Основы шиномонтажных работ колес						3-4
МДК.06.03	Ремонт автомобильных колес						3-4
УП.06	Учебная практика						3-4
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)						3-4
	Всего по циклам:	122	6197	4392	1512	30	
УП.00.	Учебная практика	26		936			2-4
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)						
ПДП.00.	Производственная практика (практика)	4					4
ПА.00	Промежуточная аттестация	7					
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
ВК.00	Время каникулярное	34					
Всего		199					

4.2. Учебный план

4.2.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа -Югры «Лангепасский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Минобнауки России от 09.03. 2004 г. № 1312. «Федеральный Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмом Минобрнауки России № 03-1180 от 29.05.2007 г. «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

4.2.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс в Колледже регламентируется требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и Уставом Колледжа.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками по всем реализуемым профессиям и специальностям в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами с указанием количества учебных недель по всем видам обучения (теоретического, производственного, практического, промежуточной и итоговой аттестации, каникул). В течение учебного года календарный учебный график не меняется.

Согласно графику учебный год очной формы обучения начинается первого сентября и заканчивается 28 июня. Каникулярное время в зимний период единое для всего Колледжа и составляет 2 недели.

Колледж работает в одну смену по 6-дневной рабочей неделе

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Начало занятий – в 8 часов 00 минут, окончание – в зависимости от расписания, перемены между уроками -10 минут и большие по 20 минут.

Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Численность студентов в учебной группе составляет 25 - 30 человек.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня. Также составляются расписания промежуточной, итоговой аттестаций и квалификационных экзаменов.

Календарным учебным графиком предусмотрены одна или две экзаменационные сессии в год, в период которых проводится промежуточная аттестация студентов по дисциплинам учебного плана. Расписание экзаменационной сессии, утвержденное директором Колледжа, объявляется студентам не менее чем за две недели до ее начала.

В колледже установлены следующие основные виды учебной деятельности: урок, комбинированный урок, лекция, семинар, конференция, деловая игра, круглый стол, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа, зачет, консультация, экскурсия, курсовое проектирование (курсовая работа), деловая игра, смотр творческих работ и др.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и количество часов, необходимых для ее выполнения определены в рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и зависят от поставленной цели.

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). Занятия по физической культуре проводятся в оборудованном спортивном зале.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Также, одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов, является практика.

Все виды практик проводятся в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами. Общий объем времени на их проведение определяется ФГОС и учебным планом. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебным планом Колледжа и календарным учебным графиком.

Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена являются: учебная практика и производственная практика. Организация практики в Колледже осуществляется на основе нормативных документов вышестоящих организаций и локальных актов Колледжа.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

В организации и проведении практики участвуют Колледж, учреждения и организации, направление деятельности которых, соответствует профилю подготовки студентов. Общее руководство и контроль за организацией и проведением практики осуществляет директор Колледжа, организационное и методическое руководство - заместитель директора по УПР, руководство обучающимися – практикантами - мастера производственного обучения, специалисты от предприятия, назначаемые приказом руководителя предприятия, организации, учреждения.

Производственная практика проводится в организациях и учреждениях на основе договоров, заключаемых между Колледжем и этими организациями.

Во время прохождения любого этапа практики на предприятиях на рабочих местах на студентов и обучающихся распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии. Перед выходом на производственную практику со студентами и обучающимися в обязательном порядке проводятся вводный инструктаж и инструктаж по охране труда, как в Колледже, так и на предприятии. Выход на практику студентов и обучающихся оформляется приказом директора Колледжа.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу (4 ч. на студента в год) на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные проводятся с целью оказания помощи студентам в изучении вопросов, определенных для самостоятельной работы по предмету и поэтапного контроля за ее выполнением, а также в период подготовки к экзаменам.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионально-

го образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программы среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889);
- «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007);
- Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренных решением научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол № 1 от 10 апреля 2014 года. При этом предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю (Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.).

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности увеличивается на 52 недели. из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.) распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ).

Обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о сред-

нем общем образовании (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст.68, п.6).

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст. 59, п.13).

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования на примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий НПО и специальностей СПО, на основе которых разрабатываются рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессий СПО и специальностей СПО, корректируя их содержание, учитывая требования ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

В рабочих программах уточняют последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на углубленном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО, и специфики конкретной профессии/специальности.

В рабочих программах уточняют распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), предусмотрено использование 1404 часов на вариативную часть. Этот объем часов использован на освоение дополнительных профессий и специальных дисциплин:

- Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля
- Выполнение работ по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин
- Выполнение работ по профессии 240123.07 Мастер шиномонтажной мастерской

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Таким образом, учебный процесс организован в соответствии с нормативными документами, ФГОС и позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых профессиональных образовательных программ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 190631 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Настоящий учебный план составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и базисного учебного плана (БУП) по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код и наименование специальности

базовой подготовки

базовой или углубленной

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т.ч.				1 сем. 17нед.	2 сем. 22нед.	3 сем. 17нед.	4 сем. 20нед.	5 сем. 12нед..	6 сем. 16нед.	7 сем. 10нед.	8 сем. 8нед.
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	14	13	
О.00	Общеобразовательный цикл	2/8/3	1704	300	1404	930	318	0	612	792	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Базовые дисциплины	0/7/1	1029	179	850	615	235	0	374	476	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	—,ДЗ,Э	94	16	78	78			34	44							
ОДБ.02	Литература		142	25	117	117			51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	—,ДЗ—	94	16	78	0	78		34	44							
ОДБ.04	История	—,ДЗ—	142	25	117	117			51	66							
ОДБ.05	Обществознание	—,ДЗ—	142	25	117	117			51	66							
ОДБ.06	Химия	—,ДЗ—	94	16	78	64	14		34	44							
ОДБ.07	Биология	—,ДЗ,—	94	16	78	72	6		34	44							
ОДБ.08	Физическая культура	3,—,—	142	25	117	0	117		51	66							
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	—,ДЗ—	85	15	70	50	20		34	36							
ОДп.00	Профильные дисциплины	2/1/2	676	122	554	451	103	0	238	316	0	0	0	0	0	0	
ОДП.10	Математика	3,—,Э	354	64	290	260	30		122	168							
ОДП.11	Информатика и ИКТ	—,—,Э	116	21	95	35	60		42	53							
ОДП.12	Физика	3,ДЗ,—	206	37	169	156	13		74	95							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/3/—	642	214	428	106	322	0	0	0	88	108	68	92	40	32	
ОГСЭ.01	Основы философии	—,ДЗ,—	57	9	48	48							20	28			
ОГСЭ.02	История	—,ДЗ,—	57	9	48	48					20	28					
ОГСЭ.04	Иностранный язык	3,ДЗ,—	196	30	166	0	166				34	40	24	32	20	16	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,ДЗ,—	332	166	166	10	156				34	40	24	32	20	16	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	—/1/—	198	66	132	82	50	0	0	0	64	68	0	0	0	0	

ЕН.01	Математика	—, —, —	99	33	66	56	10				32	34				
ЕН.02	Информатика	—, ДЗ, —	99	33	66	26	40				32	34				
П.00	Профессиональный цикл	—/13/9	2292	764	1528	976	522	30	0	0	460	544	294	170	60	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	—/8/2	1095	365	730	458	272	0	0	0	278	322	0	70	60	0
ОП.01	Инженерная графика	—, ДЗ, —	165	55	110	10	100				54	56				
ОП.02	Техническая механика	—, ДЗ, —	150	50	100	80	20				50	50				
ОП.03	Электротехника и электроника	—, —, Э	150	50	100	82	18				50	50				
ОП.04	Материаловедение	—, ДЗ, —	120	40	80	60	20				40	40				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	—, ДЗ, —	105	35	70	60	10				34	36				
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	—, ДЗ, Э	195	65	130	90	40							70	60	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—, ДЗ, —	60	20	40	32	8				20	20				
ОП.08	Охрана труда	—, ДЗ, —	48	16	32	24	8					32				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	—, ДЗ, —	102	34	68	20	48				30	38				
ПМ.00	Профессиональные модули	—/5/7	1197	399	798	518	250	30	0	0	182	222	294	100	0	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	747	249	498	308	160	30	0	0	156	148	194	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	—, —, Э	360	120	240	160	80				78	74	88			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	—, —, Э	387	129	258	148	80	30			78	74	106			
УП.01	Учебная практика	—, ДЗ, —	3		108							72	36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	—, ДЗ, —	3		108								108			
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	150	50	100	70	30	0	0	0	26	74	0	0	0	0
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	—, —, Э	150	50	100	70	30				26	74				
УП.02	Учебная практика	—, ДЗ, —	1		36							36				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	—, —, —	0		0											
ПМ. 03	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	Э(к)	300	100	200	140	60	0	0	0	0	0	100	100	0	0
МДК.03.01	Изучение слесарных работ для ремонта автомобилей	—, —, Э	300	100	200	140	60						100	100		

УП.03	Практика для получения первичных проф. навыков	—,ДЗ,—	3		108									108		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	—,ДЗ,—	3		108									108		
	Вариативная часть циклов ОПОП	—/5/9	1361	450	900	600	300	0	0	0	0	0	70	314	260	256
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля	Э(к)	450	150	300	200	100	0	0	0	0	0	70	230	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля	—,—,Э	450	150	300	200	100						70	230		
УП.04	Учебная практика	—,ДЗ,—	2		72									72		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	—,—,—	0		0											
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	Э(к)	456	150	300	190	110	0	0	0	0	0	0	84	216	0
МДК.05.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин и автомобилей	—,—,Э	300	100	200	140	60							42	158	
МДК.05.02	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	—,—,Э	150	50	100	50	50							42	58	
УП.05	Учебная практика	—,ДЗ,—	3		108										108	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	—,ДЗ,—	3		108										108	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 240123.07 Мастер шиномонтажной мастерской	Э(к)	455	150	300	210	90	0	0	0	0	0	0	0	44	256
МДК.06.01	Эксплуатация оборудования шиномонтажной мастерской	—,—,Э	150	50	100	70	30								22	78
МДК.06.02	Основы шиномонтажных работ колес	—,—,Э	150	50	100	70	30								22	78
МДК.06.03	Ремонт автомобильных колес	—,—,Э	150	50	100	70	30									100
УП.06	Учебная практика	—,ДЗ,—	2		72											72
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	—,ДЗ,—	3		108											108
	Всего часов обучения по циклам ОПОП и общеобразовательному циклу	3/30/21	6197	1794	4392	2694	1512	30	612	792	612	720	432	576	360	288

	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)		400	400				44	56	46	54	44	56	56	44
	Всего часов в неделю:		54	18	36			36	36	36	36	36	36	36	36
ПДП.00	Преддипломная практика														144 ч. (4 нед.)
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														36 ч. (2 нед.)
Государственная (итоговая) аттестация					ВСЕГО	дисциплин и МДК	12	12	15	16	7	8	7	5	
1. Программа базовой подготовки						учебной практики	0	0	0	108	36	180	108	72	
1.1. Дипломный проект (работа)						производств. практики	0	0	0	0	108	108	108	108	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня 20__ г. (всего 4 нед)						преддипл. практика								144	
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)						экзаменов	0	3	0	3	3	4	4	4	
						диф. зачётов	1	7	0	10	2	4	3	3	
						зачётов	2	0	0	0	0	1	0	0	

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) учебной и производственной практик (Приложение 3)

5. Ресурсное обеспечение программы

5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в колледже обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла составляет 100% .

Педагогические кадры, осуществляющие руководство практикой имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в колледже обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

В колледже согласно требованиям ФГОС СПО по профессии «Автомеханик» для организации учебного процесса имеются:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- правил безопасности дорожного движения;
- устройства автомобилей;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технической механики;
- методический.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;

метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

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.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании

В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2». В зачетных книжках - 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно).

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится во время сессий, которыми заканчивается каждый семестр.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета, дифференцированного зачёта проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (текущая и промежуточная аттестация) ПЦК утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

6.2. Государственная (итоговая) аттестация выпускников

Государственная (итоговая) аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в полном объеме.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы), тематика которой соответствует содержанию профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации».

Выпускная квалификационная работа автомеханика представляет собой теоретическое или экспериментальное исследование одной из актуальных тем или проблем в компьютерной области в соответствии с содержанием профессиональных модулей, в которой выпускник демонстрирует уровень овладения необходимыми теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками, позволяющими ему самостоятельно решать профессиональные задачи.

Выпускная квалификационная работа показывает уровень освоения выпускником методов научного и практического анализа сложных социально-правовых явлений, умение делать теоретические обобщения и практические выводы, обоснованные предложения и рекомендации по совершенствованию

Выпускная квалификационная работа должна:

- носить творческий, практический характер с использованием актуальных статистических данных и действующих нормативных правовых актов;
- отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов;
- отражать умения студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации, способности работать с нормативными правовыми актами;
- правильно оформлена (четкая структура, завершенность, правильное оформление библиографических ссылок, списка литературы и нормативно-правовых актов, актуальность исполнения).

Выпускная квалификационная работа автомеханика оформляется в виде текста с приложением графиков, таблиц, чертежей, карт, схем и других материалов, иллюстрирующих содержание работы.

Оптимальный объем выпускной квалификационной работы 2-2,5 п.л (35-50 страниц машинописного текста формата А4).

Выпускная квалификационная работа может содержать оригинальные научные выводы и практические рекомендации.

Выпускная квалификационная работа подвергается внешнему рецензированию (внешней экспертизе).

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании соответствующей комиссии, с обязательным привлечением практических работников юридической профессии.

При оценке защиты выпускной квалификационной работы учитывается умение четко и логично излагать свои представления, вести аргументированную дискуссию, представлять место полученных результатов в общем ходе исследования избранной практической или теоретической проблемы.

7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший, ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта подготовлен:

к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению бакалавриата;

к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению бакалавриата в сокращенные сроки по направлениям подготовки;

к освоению основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования повышенного уровня (по отраслевой подготовке);

к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионально-педагогического образования по специальностям группы 030000 Педагогические специальности в сокращенные сроки;

Так же можно пройти подготовку и повышение квалификации по родственным профессиям.

Приложение 1. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Приложение 2. Перечень рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

		8.3											
МДК.08.02	Устройство и управление перегрузочными машинами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 8.4	ПК 8.5
МДК.08.03	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 8.6	ПК 8.7
МДК.08.04	(Учебная и производственная практика)												
<i>УП.08.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 8.1	ПК 8.2	ПК 8.3	ПК 8.4	ПК 8.5	ПК 8.6	ПК 8.7					
<i>ПП.08.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 8.1	ПК 8.2	ПК 8.3	ПК 8.4	ПК 8.5	ПК 8.6	ПК 8.7					

**Перечень рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практики ОПОП СПО по специальности
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДп.00	Профильные дисциплины
ОДП.10	Математика
ОДП.11	Информатика и ИКТ
ОДП.12	Физика
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ. 03	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"

МДК.03.01	Изучение слесарных работ для ремонта автомобилей
УП.03	Практика для получения первичных проф. навыков
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Вариативная часть циклов ОПОП
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин
МДК.05.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин и автомобилей
МДК.05.02	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 240123.07 Мастер шиномонтажной мастерской
МДК.06.01	Эксплуатация оборудования шиномонтажной мастерской
МДК.06.02	Основы шиномонтажных работ колес
МДК.06.03	Ремонт автомобильных колес
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)