Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский кадетский колледж

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии

23.01.03 Автомеханик

Квалификация:	слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	2 года 10 месяцев
На базе:	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:	технический

Яроспавль, 2019

A SECTION AND A				
УТВЕРЖДАЮ				
Директор колледжа				
Иорид.С. Кораблёв	30	.08	.201	9г.
110			.20	Т
			.20	г

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии

23.01.03 Автомеханик

	100	(полное наименовал		11.17 - 121 5/4
		(mounce name mouse		
				C District
			1/1/1	200
-	2019r.ka	TOWNSHAME AND COMPRESSED		Фамилия И.О.
		эвинивения должность.	подлиза	C) C) DEMINISTRATION
	.20 r.			
-	20 0.	занимпемая полжность	подпись	Фамилия И.О.
	20_ г			document II ()
		занимаемая должность	полинсь	Фамидия И.О.
1001015		ютчик: ГПОУ ЯО Ярослав	essalli va nereccalii vom	or mar
изаные	зация-разрас	totalik: 1 1103 NO Mboewan	CREAT RESIDENCE ROLL	- Contract

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы	4
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
1.2	Нормативный срок освоения программы	5
2.	Общая характеристика образовательной программы	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности выпускника и	6
	планируемые результаты обучения (общие и профессиональные	
	компетенции)	
2.3	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	6
	квалификациям	
3.	Документы, определяющие содержание и организацию	9
	образовательного процесса	
3.1	Учебный план	9
3.2	Календарный учебный график	10
3.3	Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей,	10
	программы учебных и производственных практик	
4.	Условия реализации образовательной программы	11
4.1	Кадровое обеспечение	11
4.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
	образовательного процесса	
4.3	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	11
5.	Оценка результатов освоения программы подготовки	13
	квалифицированных рабочих, служащих	
5.1	Текущий контроль и оценка освоения основных видов	13
	профессиональной деятельности, профессиональных и общих	
	компетенций	
5.2	Промежуточная аттестация	13
5.3	Государственная итоговая аттестация	14
	Приложение 1 Учебный план	
	Приложение 2 Календарный учебный график	
	Приложение 3 Программы дисциплин, профессиональных	
	модулей, учебных и производственных практик	

І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

подготовки квалифицированных Программа рабочих, служащих (ППКРС) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик. ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, программы учебных и производственных (по профилю специальности) практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся. ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебных производственных практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют следующие документы:

- •Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291;
 - Устав ГПОУ ЯО Ярославского кадетского колледжа.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет **2 года 10 месяцев**.

ІІ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: автотранспортные средства; технологическое оборудование, инструмент и приспособления ДЛЯ технического обслуживания И ремонта оборудование автотранспортных средств; заправочных станций топливно-смазочные материалы; техническая и отчетная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и планируемые результаты обучения (общие и профессиональные компетенции)

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

7	
Код	Наименование
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического
	обслуживания
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять
	неисправности.
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому
	обслуживанию.
ВПД 2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке
	пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных
	средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время
	эксплуатации транспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-
	транспортного происшествия.
ВПД 3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными
, ,	материалами.
ПК 3.1	1
ПК 2.5 ПК 2.6 ВПД 3	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств Работать с документацией установленной формы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия. Заправка транспортных средств горючими и смазочными

	транспортных средств на заправочных станциях.							
ПК 3.2	Провод	ИТЬ	технический	осмотр	И	рем	тног	оборудования
	заправочных станций.							
ПК 3.3	Вести	И	оформлять	учетно-от	четн	ную	И	планирующую
	документацию.							

Общие компетенции выпускника:

Код	Наименование					
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей					
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.					
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и					
	способов ее достижения, определенных руководителем.					
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и					
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной					
	деятельности, нести ответственность за результаты своей					
	работы.					
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для					
	эффективного выполнения профессиональных задач.					
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии					
	в профессиональной деятельности.					
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,					
	руководством, клиентами.					
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением					
	полученных профессиональных знаний (для юношей)					

2.3 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Индекс	Наименование модуля	Формируемые	Квалификация
		компетенции	
ПМ 01	Техническое	ПК 1.1-1.4	Слесарь по ремонту
	обслуживание и ремонт	ОК 1-7	автомобилей
	автотранспорта		
ПМ 02	Транспортировка грузов	ПК 2.12.6	Водитель автомобиля
	и перевозка пассажиров	ОК 1-7	
ПМ 03	Заправка транспортных	ПК 3.1-3.3	Оператор заправочных
	средств горючими и	ОК 1-7	станций
	смазочными		
	материалами		

III ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную внеаудиторную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

ППКРС профессии 23.01.03 Автомеханик предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный О;
- общепрофессиональный ОП;
- профессиональный П;

и прохождение:

• учебной практики - УП;

- производственной практики ПП;
- промежуточной аттестации ПА;
- государственной (итоговой) аттестации ГИА.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с запросами работодателей. Часы вариативной части использованы на: профессиональный цикл - 144 ч., из них профессиональные модули - 144 ч. На освоение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 добавлено 144ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ОК1-7, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.6, ПК 3.1-3.3.

Общеобразовательный и общепрофессиональный циклы состоят только из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная производственная практика. Обязательная часть цикла ОП базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура». Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами. Учебный план на бумажном носителе представлен в Приложении 1, в электронном виде размещен на сайте колледжа.

3.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность ППКРС профессии 23.01.03 реализации Автомеханик, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные итоговую каникулы. Календарный аттестации, учебный график приведен в Приложении 2.

3.3 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственных практик учебных И разработаны программы ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик соответствии с общеобразовательных преподавателями дисциплин дисциплин профессионального цикла, мастерами производственного обучения, рассмотрены на заседаниях методических комиссий и утверждены директором колледжа.

Перечень рабочих программ по профессии 23.01.03 Автомеханик

Индекс по	Наименование		
учебному плану			
ОУП.01	Русский язык		
ОУП.02	Литература		
ОУП. 03	Родной язык		
ОУП.04	Иностранный язык		
ОУП. 05	История		
ОУП 06	Обществознание (включая экономику и право)		
ОУП 06.01	Обществознание		
ОУП 06.02	Экономика		
ОУП 06.03	Право		
ОУП 07	Химия		
ОУП. 08	Биология		
ОУП.09	Физическая культура		
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУП.10	Астрономия		
УУП1	Математика		
УУП. 2	Физика		
УУП.3	Информатика и ИКТ		
ДУП.1	Эффективное поведение на рынке труда		
ДУП.2	Экологическая безопасность/экология края		
ДУП.3	Основы проектной деятельности		
ОП.01	Электротехника		
ОП.02	Охрана труда		
ОП.03	Материаловедение		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и		
	смазочными материалами		
ФК	Физическая культура		
	раммы учебных и производственных практик		
УП 01.02	Учебная практика		
ПП 01.02	Производственная практика		
УП.02	Учебная практика		
	(индивидуальные занятия по обучению вождению)		
УП 03	Учебная практика		
ПП.03	Производственная практика		

IV УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМЫ

4.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или профессионального модуля. Доля штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла, составляет не менее 60 процентов.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Для реализации ППКРС имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Для каждой дисциплины/модуля разработаны учебно-методические комплексы, содержащие нормативную и обязательную учебную документацию, средства обучения и средства контроля.

Большинство учебников И учебных пособий выдается библиотеку. В читальном зале для студентов доступны методические пособия, журналы, собрания законодательных актов, кодексы РФ, электронная библиотечная система e-Library, в которой в свободном доступе находятся учебники, учебно-методические пособия, словари. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам инвариантной части всех циклов, изданными за последние 5 лет. Фонд дополнительной учебной, помимо включает официальные, литературы, библиографические и специализированные периодические издания. Студенты имеют доступ к информационным Интернет-источникам в компьютерных классах и читальном зале библиотеки. В учебном процессе используются видеофильмы, мультимедийные материалы.

4.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик в колледже создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов учебной и практической подготовки,

предусмотренной учебным планом. В составе используемых помещений имеются учебные кабинеты, кабинеты для проведения лабораторных работ и практических занятий, актовый зал, спортивный комплекс (спортивный зал, тренажерный зал, лыжная база), библиотека, читальный зал, административные и служебные помещения. Учебные практики проводятся в учебно-производственных мастерских. Образовательным учреждением выполняются строительные, санитарные и гигиенические нормы. Уровень обеспечения охраны здоровья студентов и работников соответствует установленным требованиям.

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППКРС

Номер кабинета	Наименование					
кабинеты						
25	Электротехники					
21	Охраны труда					
21	Безопасности жизнедеятельности					
15	Устройства автомобилей					
	лаборатории					
57	Материаловедения					
57	Технических измерений					
ЛП3	Электрооборудования автомобилей					
15	Технического обслуживания и ремонта автомобилей					
ЛП3	Технического оборудования заправочных станций и					
	технологии отпуска горюче-смазочных материалов					
	мастерские					
пом.41	Слесарные					
ЛП3	Электромонтажные					
	Тренажеры, тренажерные комплексы					
30	По вождению автомобиля					
	Спортивный комплекс					
	Спортивный зал					
Территория	Открытый стадион широкого профиля с элементами					
земельного						
участка	участка Стрелковый тир (в любой модификации, включая					
	электронный) или место для стрельбы					
	залы					
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет					
	Актовый зал					

V ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 14 июня 2013г. №464 оценка качества освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

5.1. Текущий контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям (текущая И промежуточная профессиональному аттестация) каждому модулю созданы утверждены фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Текущий контроль результатов осуществляется преподавателем и/или обучающимся подготовки процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования. Формы текущего контроля успеваемости: устный, письменный, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ, рейтинговая и/или Оценка накопительная система оценивания. качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения дисциплин и МДК - по 5-ти бальной системе оценивания и оценка освоения компетенций и видов профессиональной деятельности по бинарной системе.

5.2. Промежуточная аттестация

Формы и процедуры промежуточного контроля успеваемости разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Выбор форм проведения промежуточной аттестации зависит от объема часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенций. В качестве основных форм проведения промежуточной

аттестации используются - квалификационный экзамен по итогам освоения профессионального модуля, экзамен, дифференцированный зачет, зачет. Промежуточная аттестация обучающихся проводится концентрировано, по завершению семестра или рассредоточено, по завершению изучения МДК или дисциплины, если сессия отсутствует. Количество экзаменов и зачетов в течение учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10.

	1 курс	2 курс	3 курс
кол-во экзаменов	-	5	3
кол-во зачетов (дифзачетов) ¹	6	10	8

5.3. Государственная итоговая аттестация

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой И Положением о ГИА, утвержденным Необходимым директором колледжа. условием допуска государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому профессиональной деятельности. В основных видов качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы, которая включает выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу. квалификационной Тематика выпускной практической письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы отводится - 2 недели.

_

¹ Количество зачетов и дифзачетов указано без учета зачетов по Физической культуре.