

## **4. Пояснительная записка**

### **4.1 Общие сведения**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемая государственным профессиональным образовательным учреждением Тульской области «Донской политехнический колледж» по профессии 23.01.03 Автомеханик представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением с учетом требований рынка труда и на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), соответствующего данной профессии.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Учебные занятия начинаются с 1 сентября. Занятия проводятся 5 раз в неделю, предусмотрена группировка уроков в пары, продолжительность урока – 45 минут.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 36 часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 5562 часа, что обеспечивает 54 академических часа максимальной нагрузки в неделю, включая все виды аудиторной (4176 часов) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (1386 часов) по освоению ППКРС.

На самостоятельную внеаудиторную работу учебным планом отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.) в зависимости от содержания учебной дисциплины, междисциплинарного курса и требований к результатам их освоения.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Учебным планом ППКРС по профессии отведено на проведение консультаций – 4 часа на одного студента в год.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Виды деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
  - общепрофессионального;
  - профессионального (включая разделы: учебная и производственная практика);
- и дисциплины ФК.00 Физическая культура;

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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.

Основными формами текущего контроля знаний являются:

- фронтальный и индивидуальный опрос, собеседование;
- тестирование разных уровней сложности;
- проведение письменных контрольных работ;
- оценка выполнения самостоятельной работы.

Процедура текущего и промежуточного контроля знаний осуществляется с использованием следующей системы оценок: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачет»), «не зачтено» («незачет»), освоено («освоено»), не освоено («не освоено»).

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является наличие документов, подтверждающих освоение обучающимся профессиональных и общих компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики, а также представление производственных характеристик с мест прохождения производственной практики. Дополнительно могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства олимпиад, конкурсов профессионального мастерства по профессии.

Учебным планом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Учебная практика предусмотрена в учебных мастерских колледжа и в целом составляет 360 часов (10 недель), производственная практика предусмотрена на предприятиях, выполняющих техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, эксплуатацию автозаправочных станций и в целом составляет 1044 часа (29 недель).

Общая продолжительность каникул при освоении ППКРС по профессии составляет 24 недели, включая 2 недели в зимний период.

В учебном плане количество часов, выделяемых для проведения лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей, определено исходя из рекомендаций по обеспечению практикоориентированности ППКРС в целом (70-85%). В данной ППКРС практикоориентированность составляет 85,36%.

Деление учебной группы на подгруппы производится исходя из численности не менее 8 человек при проведении лабораторных, практических занятий по дисциплине «Информатика», междисциплинарным курсам (МДК) и учебной практике по профессиональным модулям с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Для юношей в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в четвертом семестре учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов в объеме 35 часов в соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

В рамках ППКРС осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже, в профильной организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК (общепрофессиональный и профессиональный циклы).
- в ходе практики.

Общая информация об осуществлении практической подготовки обучающихся представлена в таблице:

Компоненты образовательной программы (рабочие программы - РП)	Виды учебной деятельности	Виды практики	Место	Продолжительность, период
РП ОП.01 Электротехника	практические занятия	-	колледж	8 часов, 3 семестр
РП ОП.02 Охрана труда	практические занятия	-	колледж	10 часов, 1 семестр
РП ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	практические занятия (МДК.01.01)	-	колледж	24 часа, 1 семестр
	практические занятия (МДК.01.02)	-	колледж	100 часов, 1-5 семестр
РП УП.01 Учебная практика по ПМ.01	-	учебная	колледж	324 часа, 1-5 семестр
РП ПП.01 Производственная практика по ПМ.01	-	производственная	профильные организации по договорам	936 часов, 4-6 семестр
РП ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	практические занятия (МДК.02.01)	-	колледж	116 часов, 4-5 семестр
РП УП.02 Учебная практика по ПМ.02	-	учебная	колледж	128 часов, 4-5 семестр
РП ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	практические занятия (МДК.03.01)	-	колледж	20 часов, 6 семестр
	практические занятия (МДК.03.02)	-	колледж	20 часов, 6 семестр
РП УП.03 Учебная практика по ПМ.03	-	учебная	колледж	36 часов, 6 семестр
РП ПП.03	-	производственная	профильные организации	108 часов,

Производственная практика по ПМ.03			по договорам	6 семестр
------------------------------------	--	--	--------------	-----------

## 4.2 Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259, методическими рекомендациями ФГАУ «ФИРО» от 25.02.2015 г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия». Введена общеобразовательная дисциплина «Основы проектной деятельности».

ГПОУ ТО «ДПК», реализующее ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик, осуществляет подготовку выпускников на базе основного общего образования. ППКРС содержит общеобразовательный цикл в количестве 2052 часов (обязательная аудиторная нагрузка). Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на первом и втором курсах обучения, одновременно с освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится по следующим общеобразовательным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика», «Иностранный язык». Дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика» являются профильными и изучаются на углубленном уровне.

## 4.3 Формирование вариативной части образовательной программы

Учебная нагрузка обучающихся по профессии 23.01.03 Автомеханик составлена на основе учета часов, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (обязательная и вариативная части), а также часов, рекомендованных Федеральным институтом развития образования для обучающихся на базе основного общего образования.

Обязательная (инвариантная) часть образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик составляет 2628 часов (без часов учебной и производственной практики), включая общеобразовательный цикл; вариативная часть - 144 часа. Вариативная часть образовательной программы используется для увеличения часов по общепрофессиональному и профессиональным циклам.

Распределение часов вариативной части образовательной программы представлено в следующей таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение вариативной части циклов			
		Максимальная учебная нагрузка, час.		Обязательная аудиторная учебная нагрузка, час.	
		обязательная (инвариантная) часть	вариативная часть	обязательная (инвариантная) часть	вариативная часть
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	232	93	168	62
П.00	Профессиональный цикл	552	123	368	82
ФК.00	Физическая культура	80	0	40	0
<b>Всего</b>		<b>864</b>	<b>216</b>	<b>576</b>	<b>144</b>
		<b>1080</b>		<b>720</b>	

	В часах	%
Введение и добавление часов к УД общепрофессионального цикла	62	43%
Добавление часов к МДК	82	57%
<b>Всего:</b>	<b>144</b>	<b>100</b>

Вариативная часть направлена на усиление профессиональной составляющей ППКРС, что дает возможность углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной (инвариантной) части, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

#### 4.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО государственная итоговая аттестация по профессии 23.01.03 Автомеханик проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). На основании нормативно-правовых актов Министерства образования Тульской области возможно проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже 4 разряда по профессии рабочего.

Тематика письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, что определяется предметной (цикловой) комиссией по профессии ежегодно. На подготовку и защиту письменной экзаменационной работы учебным планом отводится 2 недели.

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определены Положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ ТО «ДПК», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.