

СОГЛАСОВАНО

Утверждаю

Утверждаю



Директор МБОУ
«Уваровщинская СОШ»

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Хохлова Екатерина Николаевна

Злобин Антон Андреевич

Злобин

« 31 »

« 31 »

2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ТАМбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности/профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: специалист

год начала подготовки по УП 2020

нормативный срок освоения ППС3 3г 10 м

форма обучения Очная

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016г.

№ 1568

Злобин

ПМ.04	4/Экв	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	266	2	264	266	0	0	0	0							
МДК.04.01	4/Э	Технология слесарных работ	50	2	48	20						48					
УП.04.	4/Дз	Учебная практика	36	0	36	36						36					
ПП.04.	4/Дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	180	0	180	180						180					
ПМ.05	6/Экв	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории «В», «С»»	216	0	216	108	0	100	116	0	0						
МДК.05.01	6/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	144	36								100	44		
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	43		43	13								43			

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты:

Инженерной графики 2/27

Технической механики 2/27

Электротехники и электроники 1/51

Материаловедения 2/27

Метрологии, стандартизации, сертификации 1/25

Информационных технологий в профессиональной деятельности 1/31

Правового обеспечения профессиональной деятельности 1/35

Охраны труда 1/27

Безопасности жизнедеятельности 1/27

Устройства автомобилей 2/24

Автомобильных эксплуатационных материалов 2/23

Технического обслуживания и ремонта автомобилей 2/24

Технического обслуживания и ремонта двигателей 2/23

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования 2/25

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей 2/2

Ремонта кузовов автомобилей 2/2

Лаборатории:

Электротехники и электроники 1/51

Материаловедения 2/27

Автомобильных эксплуатационных материалов 2/23

Автомобильных двигателей М-1

Электрооборудования автомобилей М-3

Мастерские:

Слесарно-станочная М-8

Сварочная 3/3

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: М-1

- **уборочно-моечный**
- **диагностический**
- **слесарно-механический**
- **кузовной**
- **окрасочный**

Спортивный комплекс:

Залы:

Актный зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

4. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44946) (далее – ФГОС СПО), а также с Примерной программой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Примерная программа:

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»).

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44946);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Специалист

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

2. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Согласно ФГОС: устанавливается соотношение обязательной части основной образовательной программы СПО и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Причем, обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и должна составлять для специальностей не более 70 процентов (для профессий - не более 80 процентов) от общего объема времени, отведенного на ее освоение. **Вариативная часть** образовательной программы соответственно - не менее 30 процентов (не менее 20%,) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации или сочетанию квалификаций, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть в объеме 1296 час. составляет 30% от общего объема времени, распределена следующим образом:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Количество часов (аудит. нагрузки/ ауд.нагрузки во взаимод.с		Количество часов (вариативной нагрузки/ ауд.нагрузки во взаимод.с
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1404+72ПА		-
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	500/492		32/32
ОГСЭ.01	Основы философии	48/44		0/0
ОГСЭ.02	История	48/44		0/0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172/172		0/0
ОГСЭ.04	Физическая культура	160/160		0/0
ОГСЭ.05	Психология общения	40/40		0/0
ОГСЭ.06 вар	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32/32		32/32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144/136		0/0
ЕН.01	Математика	54/50		0/0
ЕН.02	Информатика	54/50		0/0
ЕН.03	Экология	36/36		0/0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	604	32/32
ОП.01.	Инженерная графика	90	90	0/0
ОП.02	Техническая механика	118	110	0/0
ОП.03.	Электротехника и электроника	100	100	0/0
ОП.04.	Материаловедение	60	60	0/0
ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация	60	60	0/0
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной	76	76	32/32
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	40	0/0
ОП.07.	Охрана труда	40	40	0/0
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0/0
ПМ.00	Профессиональный цикл	2704	2626	1232/1232
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	1350	1282	578/578
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	160	0/0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	40	0/0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	114	100	74/74

МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	70	0/0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	52	0/0
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	8	0/0
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	60	8	0/0
УП. 01.	Учебная практика	360		252/252
ПП. 01.	Производственная	396		252/252
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	248	240	0/0
МДК.02.01	Техническая документация	40	0	0/0
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	8	0/0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	0	0/0
УП.02.	Учебная практика	36		0/0
ПП.02.	Производственная практика (практика по профилю)	72		0/0
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации	624	0	432/432
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	0	0/0
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных	40	0	0/0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	0	0/0
МДК.03.03	Производственное оборудование	40	0	0/0
УП.03.	Учебная практика	216		180/180
ПП.03.	Производственная практика (практика по профилю)	288		252/252
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	266	264	78/78
МДК 04.01	Технология слесарных работ	50	2	50/50
УП.04.	Учебная практика	36		0/0
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю)	180		28/28
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель	216	0	144/144
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	144	0	144/144
УП.04.	Учебная практика	72		0/0
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю)	0		-
ПА.	Промежуточная аттестация	180		180
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы	216 час.		-
	ИТОГО:			1296

Согласно ФГОС: при формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введены дисциплины: **ОГСЭ.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.**

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов.

В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 97,5% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 2,5 %.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная преддипломная практика проводится концентрировано после реализации всех учебных циклов.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

В настоящем учебном плане на проведение практик выделяется 60% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой).

5. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства установлен технический профиль.

В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства составляет 52 недели. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 82 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 – недели промежуточная аттестация, 22 недель – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общепрофессионального цикла.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППССЗ заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ «Уваровщинская сош».

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

7. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа, экзамен (квалификационный) доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого семестра. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

8. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Согласовано:

Заместитель директора по УР _____ Яичникова Н.М.

Председатель ПЦК «Технический сервис» _____ Коробов М.В.