T-2024

УТ	BEI	РЖІ	IEH
- 1	$\boldsymbol{\nu}$	114	, ,

Приказом № $\underline{01\text{-}20/205}$ от « $\underline{16}$ » __апреля_ $\underline{2024}$ г. Директор ГАПОУ КТиХО С.М. Медведева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

Квалификация: специалист

Уровень образования: основное общее образование

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Год начала подготовки по УП – 2024

Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 09.12.2016г. №1568 (в редакции от 01.09.2022г.)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. промежуточная аттестация)	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1 курс	41	-	-	-	-	11	52
II курс	34	3	4	-	-	11	52
III курс	30	5	7	-	-	10	52
IV курс	16	5	10	4	6	2	43
Всего	121	13	21	4	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты:	Лаборатории:
русского языка и литературы;	электротехники и электроники
истории, географии и обществознания;	материаловедения
физики;	двигателей внутреннего сгорания;
химии и биологии;	электрооборудования автомобилей;
социально-экономических дисциплин;	технического обслуживания и ремонта двигателей, систем и
иностранного языка;	агрегатов автомобилей;
математики;	ремонта двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
информатики;	Мастерские:
инженерной графики;	слесарные;
технической механики;	токарно-механические;
метрологии, стандартизации, сертификации;	кузнечно-сварочные;
информационных технологий в профессиональной деятельности;	демонтажно-монтажные.
правового обеспечения профессиональной деятельности;	технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	- уборочно-моечный
устройства двигателей, систем и агрегатов автомобилей;	- диагностический
автомобильных эксплуатационных материалов.	- слесарно-механический
Залы:	- кузовной
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	- окрасочный
актовый зал.	Спортивный комплекс

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

- 4.1.1. Настоящий учебный план образовательной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан в соответствии с требованиями следующих документов:
- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 03.07.2016, с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016г. № 1568 (зарегистрирован в Минюсте России 26.12.2016г. № 44946) (в редакции приказа Минпросвещения России от 01.09.2022г. №796);
- Профессиональный стандарт 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «23» марта 2015 г. №187н;
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019г. Выпуск №2 ЕТКС (Слесарь по ремонту автомобилей);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022г. № 71763);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022г. № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22марта 2021г. № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021г. № 63180);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09. 2020 г. № 59778) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12. 2021№66211);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Концепция преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2021г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательными в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области;
- Письмо Минпросвещения России (Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения) от 14.04.2021г. № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 31.01.2022г. №18-од.;
- Положение об учебном плане основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ КТиХО (Приказ № 01-20/29а от 26.01.2023г.).

4.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 4.2.1. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
- 4.2.2. В учебных циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и вне взаимодействия с преподавателем (внеаудиторной самостоятельной работы студентов). Для всех видов занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 4.2.3. Суммарный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ). При организации практической подготовки в форме практики никаких других обязательных занятий не планируется.

- 4.2.4. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.
- 4.2.5. Консультации входят в общий объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину/МДК, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются диспетчером учебной части в расписании и преподавателем в журнале теоретического обучения.
- 4.2.6. В период обучения на предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).
- 4.2.7. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:
- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.
- 4.2.8. Трудоемкость дисциплины «Физическая культура» в цикле ОГСЭ составляет 184 час. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.
- 4.2.9. Для закрепления знаний и формирования умений учебным планом запланированы лабораторные и практические занятия, что позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся. Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных и практических занятий являются задания с использованием персональных компьютеров.
- 4.2.10. Учебным планом ППССЗ предусмотрено выполнение 3-х курсовых работ (проектов):
- в 4 семестре курсовой проект в ПМ 01 по МДК 01.03 Техническое обслуживание автомобильных двигателей;
- в 5 семестре курсовой проект в ПМ 02 по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- в 7 семестре курсовая работа в ПМ 05 по МДК 05.02 Организация материально технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации. Формой контроля выполненной(го) работы (проекта) является защита курсовой работы (проекта), которая проходит в соответствии с графиком защиты в рамках консультационных часов и фиксируются диспетчером учебной части в расписании.

4.2.11. Объем времени, отведенный на все виды практик, составляет 51% от профессионального цикла ППССЗ; на проведение учебных занятий и практик при освоении ППССЗ отведено 95% от объема учебных циклов образовательной программы, что соответствует требованиям ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Часть образовательной программы, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 70%.

При освоении профессиональных модулей для приобретения практического опыта планируется практическая подготовка в форме учебной практики (13 нед.), производственной практики (21 нед.) и преддипломной практики (4 нед.).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика организована в учебно-производственных мастерских, полигонах и лабораториях колледжа, реализуется при освоении обучающимися профессиональных модулей как концентрированно, так и рассредоточено (путем чередования по дням с теоретическими занятиями) и проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла. В период проведения учебной практики предусматривается время на подготовку к чемпионатам по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям «Кузовные работы», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения всех видов практик.

4.3. Общеобразовательный цикл

- 4.3.1. Освоение ППССЗ осуществляется на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В соответствии с требованиями ФГОС СПО, объем образовательной программы среднего общего образования составляет 1476 час.
- Общеобразовательный цикл состоит из обязательных учебных предметов, включая индивидуальный проект, дополнительных учебных предметов, курсов, а также учебных предметов по выбору. Обязательная часть общеобразовательного цикла составляет 60%, часть, формируемая участниками образовательных отношений 40% (в соответствии с ФГОС СОО/ФОП СОО).
- За счет часов вариативной части ОП СОО в учебный предмет ОУП 11. Физика интегрирован учебный модуль «Астрономия»; в учебный предмет ОУП 03. История «Россия моя история»; в содержание программы учебного предмета ОУП 04. Обществознание разделом включается учебный элемент модельной программы «Нравственные основы семейной жизни.
- 4.3.2. Учебные предметы «Математика», «Физика», «Информатика» определяют технологический профиль профессионального образования и изучаются углубленно с учетом специфики получаемой специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
- 4.3.3. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на 1 и 2 курсах, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла образовательной программы.

- 4.3.4. Учебным планом ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного из учебных предметов и завершается публичной защитой.
- 4.3.5. Промежуточная аттестация по предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

4.4.1. Вариативная часть образовательной программы (1296 час.) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями профессионального стандарта 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре и предложениями работодателей.

ППССЗ предусматривает включение адаптационных дисциплин «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Основы интеллектуального труда», направленных на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Распределение вариативной части ППССЗ по циклам учебного плана представлено в таблице:

	11	-	ние вариативно циклам, (час.)	й части по	
Индекс	Наименование дисциплин,	учебная нагрузка	, , ,	числе	Обоснование
	профессиональных модулей, МДК	обучающихся, (час.)	на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
0ГСЭ.01	Основы философии	12	12	-	самостоятельная работа студентов
ОГСЭ.02	История	12	12	-	усиление практической
ОГСЭ.05	Психология общения	4	4	-	составляющей программы; самостоятельная работа студентов
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	62	-	62	Концепция формирования вариативной составляющей
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда	32	-	32	(части) ОПОП в Самарской области, получение
ОГСЭ 08	Социально-значимая деятельность	36	-	36	дополнительных компетенций,
ОП 12	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессиональное самоопределение	32	-	32	необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
EH.01	Математика	10	10	-	самостоятельная работа студентов;
					промежуточная аттестация
ОП 01	Инженерная графика	2	2	-	самостоятельная работа студентов
ОП 06	Информационные технологии в	14	14	-	усиление практической
	профессиональной деятельности				составляющей программы;
07.05	T	12	12		самостоятельная работа студентов
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной	12	12		усиление практической
ОП 10	деятельности	82		92	составляющей программы;
ОП 10	Правила безопасности дорожного движения		-	82	предложения работодателей
ОП 11	Основы бережливого производства	32	-	32	Формирование аспектов ОК 07.
ПМ 01	Техническое обслуживание и ремонт	236	236	-	требования ПС 33.005 Специалист
	автомобильных двигателей				по техническому
ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт	134	134	-	диагностированию и контролю технического состояния
	электрооборудования и электронных систем				автотранспортных средств при
	автомобилей				периодическом техническом
ПМ 03	Техническое обслуживание и ремонт шасси	210	210	-	осмотре;
11101 03	автомобилей				предложения работодателей;
ПМ 04	Проведение кузовного ремонта	172	172	-	подготовка студентов к
TIM 05	Организация процессов по техническому	44	44	-	выполнению практических
ПМ 05	обслуживанию и ремонту автомобиля				заданий с учетом требований
TIM OC	Организация процесса модернизации и	80	80	_	конкурса «Профессионалы» по
ПМ 06	модификации автотранспортных средств				компетенциям «Кузовные
F) (05	Освоение профессии рабочего 18511	78	78	_	работы», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
ПМ.07	Слесарь по ремонту автомобилей				промежуточная аттестация
	Всего	1296	1020	276	проможуто шал аттестация

4.5. Порядок аттестации обучающихся

4.5.1. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты), накопительных систем оценивания. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются на заседании методического объединения, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

- 4.5.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются на заседании методического объединения, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 4.5.3. Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по предметам, учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям междисциплинарным курсам и практикам отражается в графе 3 настоящего учебного плана.
- 4.5.4. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/не освоен». Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по профессиональному модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.
- 4.5.5. Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или составной части профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены рассредоточены в семестре и чередуются с днями учебных занятий. Экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы (время на подготовку к экзамену не выделяется).
- 4.5.6. Оценку всех ОК, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю, осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при курсовом проектировании, при дипломном проектировании, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа, при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.
- 4.5.7. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.
- 4.5.8. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА по ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ГИА включает подготовку дипломного проекта (4 нед.), защиту дипломного проекта (1 нед.) и проведение демонстрационного экзамена (1 нед.).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного ППССЗ, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Обязательное требование к дипломному проекту – соответствие тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются образовательной организацией на основании порядка проведения ГИА выпускников по программам СПО. Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвертого курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала преддипломной практики. Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются на заседании методического объединения и утверждаются директором колледжа. Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов 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.

Зам. директора по УМР

И.И. Уренева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель методического объединения «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

А.Г. Парфенов

Руководитель методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин

Е.П. Шейкина

2. План учебного процесса

-										проце						,															
		Форми	ы про	межут	очно	и аттес	тации		рузки	5						ихся, (ча имодейст					спреде	ление	учеон	нои на	грузки	10 кур	сам и	земест	-		
									й нагру	урме отовь	ная	I	000111 00		давателе		вии с		1 к	ypc			2 курс	:		3 кур	ю	\perp		4 курс	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 семестр 2 семестр	естр	естр	естр	естр	естр	естр	вательно	исле в фор кой подго	ная учеб ота	ий	2	УД и МД	ДК	и снная а	иип		еместр 7 нед.	2 ces 24 i		3 семес 17 нед		семест _] 24 нед.			семест 25 нед		еместр		8 еместр 4 нед.
			3 сем	4 семестр	5 семе	9 семестр	7 сем	8 семестр	объём образо	в том ч практичес	самостоятелі раб	всего заня	теоретическої обучения	SIII	курсовая рабо (проект)	учебная производств практик	консульта	учебные	СР	учебные занятия	CP	занятия	учебные	занятия	учебные занятия	СР	занятия	учебные	СР	61e	СР
1	2			00/10	3			_	4	5	6	7	8	9	10	11		3	14	1	5	16		17	18	_	19		20		21
00 ДОО	Общеобразовательный цикл			03/13						760	84	1392	620	748	0	0		2						_		_		_	+	-	
ОУП 00 ОУП 01	Обязательные учебные предметы Русский язык	Э	_	03/11	Д3/3)		_	349 86	690 42	59	1290 84	588	678 38	0	0		12 4 34		50	2			_	1	-		_	++	-+	
ОУП 02	Литература	Д3	_	1					100	30	2	98	68	30			-	34	_	64	2									-	
ОУП 03	История	ДЗ						_	134	50	2	132	82	50				50	_	82	2										
ОУП 04 ОУП 05	Обществознание	ДЗ	ДЗ						116 39	38 8	3	114 36	76 28	38 8				50)	40		24 2	2			4		4	ightharpoonup	_	
ОУП 06	География Иностранный язык	Д3	_	1					78	76	2	76	0	76				34		36 42	2					_		+	+ +	\dashv	
ОУП 07	Математика	Э							242	170	2	240	66	166			4	4 10		138	2										
ОУП 08	Информатика	Д3					Ţ		122	66	2	120	54	66			LТ	50		70	2				lacksquare	4		4	lacksquare	_][
ОУП 09 ОУП 10	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	Д3 Д3 Д3				\vdash			78 56	74 36	0	78 56	4 20	74 36	-		\vdash	34 18	_	44 38	\vdash		+			\dashv		+	+	\dashv	
ОУП 10	Основы оезопасности и защиты годины Физика	дэ Э					+		174	76	2	172	92	72			4	4 68		104	2							_	+	\dashv	
ОУП 12	Химия	ДЗ	1					4	44	12	2	42	30	12				16	_	26	2										
ОУП 13	Биология	ДЗ	<u> </u>						44	12	2	42	30	12					2.1	42	2		_							_	
дупк 00	Индивидуальный проект Дополнительные учебные предметы, курсы			03/2]	13/03	,		_	36 1 27	0 70	36 25	0 102	0 32	70	0	0	0	0	21		15					_		_	+	\dashv	
ДУПК 01	Основы черчения	ДЗ	_	03/2/	13/0.	ĹТ	T		88	66	18	70	4	66	U	U	0	48	14	22	4	-				-			+		_
ДУПК 02	Основы проектной деятельности	ДЗ						3	39	4	7	32	28	4				12		20	2										
	Учебные предметы по выбору		_	03/1/	I3/0 3)			39	4	0	39	35	4				4								_		4	+	_	
УПВ 01 ОГСЭ 00	Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык* Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Д3*		33/6	19/12				39 526	445	0 50	39 576	35 129	439	0	0	2	17 6		22						_		_	+	\dashv	
OFC3 01	Основы философии		1	Л3	13/13	, 		_	48	6	4	44	38	6	U	U	+	0				-	4	4 4		+		_	++	\dashv	
ОГСЭ 02	История		ДЗ					4	48	6	2	46	40	6								46	2								
ОГСЭ 03 ОГСЭ 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура		+	3		3	_		176 184	156 154	16 24	160 160	6	150 154			2	6				_	2 3				24 2	26		22 14	4
	Психология общения			Ť		ДЗ	+		40	16	4	36	20	16								32 .	, ,	2 7	20		36 4		7	14	7
ОГСЭ 06	Общие компетенции профессионала (по уровням)				ДЗ				62	55	0	62	7	55				18	3			18			26			_	\square		
ОГСЭ 07 ОГСЭ 08	Основы финансовой грамотности Социально-значимая деятельность		ДЗ	-		-			32 36	16 36	0	32 36	16 0	16 36				4		4	_	32 4	6		4	_	4	4	+	6	
	Математический и общий естественнонаучный цикл		<u> </u>	03/2	T3/1°	<u> </u>			154	70	8	146	74	64	0	0	2	6		-		4		,	4	_	7	+	++	0	
	Математика		T	Э.	10/10			_	64	24	4	60	34	18	Ť	-		6				18	4	2 4						-	
	Информатика		ДЗ	_					54	40	4	50	10	40								50 4									
	Экология			ДЗ					36	6	0	36	30	6									3	6	1	4		4	\vdash	 -	
ОП 00 ОП 01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика		1	03/8 Д	13/43	, 		_	7 86 92	494 82	34 2	752 90	250 8	470 82	0	0	8 :	4				60	2	0 2		-		_	++		_
ОП 02	тиженерная графика Техническая механика	-	1	Э			-		118	76	6	112	34	70			2	6				52 4		_		_		_	++	\dashv	
ОП 03	Электротехника и электроника			Э				1	100	62	6	94	30	56			2	6					4 4								
ОП 04	Материаловедение		Э		***				60	38	0	60	20	32			2	6				60	_							_	
ОП 05 ОП 06	Метрология, стандартизация и сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности		+	ДЗ	ДЗ				60 50	36 30	8	56 42	20 12	36 30									4	2 8	56	4		_	++	\dashv	
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			,,		ДЗ			52	10	2	50	40	10													50 2				
ОП 08	Охрана труда			ДЗ					40	26	0	40	14	26									4	0							
ОП 09 ОП 10	Безопасность жизнедеятельности Правила безопасности дорожного движения	+	+		 	ДЗ	Э.		68 82	48 48	6	68 76	20 26	48 42			2	6		├					+		68 40 2	36	4	\dashv	
ОП 11	Основы бережливого производства			ДЗ					32	6	0	32	26	6									3	2			40 2	30		-	
ОП 12	Основы предпринимательской деятельности						ДЗ		32	32	0	32	0	32														32			
	Профессиональный цикл			03/13,	_			_	682		102	2582	-	700	60	1224		2		<u> </u>								4	\sqcup		
	Профессиональные модули		(03/12/				_	_	2188	102	2582	360	700	60	1224	20								\perp	4		4	+	_	
ПМ 01 МДК 01.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Устройство и диагностика автомобильных двигателей		1	03/1,	13/3 3	, 	-		508 72	414 39	18 8	490 64	68 23	124 36	20	252	2	. 8		├		64 8	8		+	-		+	+	\dashv	
	Устроиство и диагностика автомооильных двигателей Автомобильные эксплуатационные материалы	+	Э				+		40	21	4	36	13	18				3				_	4						+	\dashv	
МДК 01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			Э					84	61	4	80	17	38	20			3					8	_							
МДК 01.04	Ремонт различных типов автомобильных двигателей	_	-	Ĭ		$\vdash \vdash$	-	:	54	35	2	52	15	32	 		2	3					5	2 2	+			4	++	_	
УП 01	Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей			дз			_	1	108	108	0	108				108							10	08				4		_	
ПП 01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей								144	144	0	144				144								14	Ш						
	Экзамен по ПМ 01		<u> </u>	Э	l				6	6	0	6	1		<u> </u>			6		l			(5						$\perp \perp$	

1	2		3				4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14		15	1	5	17	\neg	18	19	\neg	20	\neg	21	\neg
ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		03/1д	3/2Э	1		358	294	12	346	48	82	20	180	4 12														
МДК 02.01	Устройство и диагностика электрооборудования и электронных систем автомобилей						70	37	6	64	25	34			2 3							64	6						
МДК 02.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			Э			102	71	6	96	23	48	20		2 3							96	6						П
УП 02	одисомосилен по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей						72	72	0	72				72								72					T	H	
ПП 02	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту			ДЗ			108	108	0	108				108								108							
-	электрооборудования и электронных систем автомобилей Экзамен по ПМ 02	 -		Э			6	6	0	6					6					\rightarrow	+	6		-	+	+	_	+	-
ПМ 03			03/1Д				490		14	476	84	122	0	252	6 12					=+	-	0		-	+	-	_	+	-
МДК 03.01	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Устройство и диагностика трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей		03/1Д	3/23			68	38	6	62	22	36	U	252	2 2					_		30	2	32	4		T	†	
МДК 03.02	Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления				э		82	44	6	76	30	42			2 2							36	4	40	2			\Box	
	автомобилей				-																_		· .						\vdash
МДК 03.03	Ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей						82	46	2	80	32	44			2 2					_	_	42		38 .	2		4	igspace	\vdash
УП 03	Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей				WO.		108	108	0	108				108								4_		108	4				\vdash
ПП 03	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей				ДЗ		144	144	0	144				144										144					
	Экзамен по ПМ 03				Э		6	6	0	6					6					_	_	4_		6	4			$ldsymbol{\sqcup}$	lacksquare
ПМ 04	Проведение кузовного ремонта		03/3Д	3/19			354	284	14	342	50	140	0	144	0 6														ш
МДК 04.01	Дефекты автомобильных кузовов				ДЗ		60	40	4	56	16	40												50	4				
	Ремонт повреждений автомобильных кузовов		$oxed{oxed}$			дз	76	48	6	70	22	48			oxdot										_	32 4			oxdot
	Окраска автомобильных кузовов				ľ	·-	68	52	4	64	12	52										4_		34		30 2			\vdash
УП 04	Учебная практика по проведению кузовного ремонта	-	1			дз —	72	72	0	72				72	\vdash	+ +				_	-	4		_	_	72	4	+	$\boldsymbol{\vdash}$
ПП 04	Производственная практика по проведению кузовного ремонта						72	72	0	72				72	<u> </u>						_	4		_		72		\perp	\vdash
	Экзамен по ПМ 04	ı	00.0			Э	6	1	0	8					6	++				-+	+	4		-	\blacksquare	6	-	\vdash	\vdash
IIM 05	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		03/2Д	3/29			280	208	16	264	54	68	20	108	2 12					_	_	4		_	_		4	igspace	\vdash
МДК 05.01	Управление деятельностью подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобилей				ДЗ		70	36	6	64	28	36												64	6				
МДК 05.02	Организация материально - технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей					Э	96	58	10	86	26	32	20		2 6									42	4	44 6			ł l
УП 05	Учебная практика по организации процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля					ma.	36	36	0	36				36												36			
ПП 05	Производственная практика по организации процессов по техническому обслуживанию и				,	дз —	72	72	0	72				72												72			1
1111 03	ремонту автомобиля													12								4					4		
	Экзамен по ПМ 05					Э	6	6	0	6					6					_	_	4_			4	6		$ldsymbol{\sqcup}$	ш
	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		03/2Д	3/13	1		346	268	24	322	54	118	0	144	0 6							4			4		4		
МДК 06.01	Особенности конструкции автотранспортных средств						60	36	6	54	18	36										4			_	16 2	_	-	ш
	Организация работ по модернизации автотранспортных средств					Д	- 00	36	6	54	18	36														16 2			ш
МДК 06.03	Тюнинг автомобилей						76	46	12	64	18	46														30 4	34	8	ш
УП 06	Учебная практика по организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств						36	36	0	36				36													36		
ПП 06	Производственная практика по организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств					Д.	108	108	0	108				108													108		ł
	Экзамен по ПМ 06					3	6	6	0	6					6												6		
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		03/2Д	3/19	1		202	190	4	198	2	46	0	144	0 6														
МДК 07.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей					Д	3 52	46	4	48	2	46														26	22	4	
УП 07	Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей					,,,	36	36	0	36				36													36		
ПП 07	Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей					Д	108	108	0	108				108													108		
	Квалификационный экзамен по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1				3	6	Ĺ	0	6					6												6		
ПДП 00	Производственная практика (преддипломная)					Д				144				144													144		
	Государственная итоговая аттестация						216	216		216					21	5				\Box			igsqcut		4		╨		216
	Объём образовательной программы	2	33/42д	3/21	Э		5940	4173	278	5664	1433	2421	60	1368	44 33	572	40 82	2 42	578	34 8	830 34	4 584	28	860 4	40 5	582 30	618	30	216
ГИА 00.	Государственная итоговая аттестация:															612		864	61	.2	864	6	12	900	,	612		864	
	ГИА 01. Дипломный проект:								Всего							1 ce	м 2	сем	3 c	ем	4 сем	5 (сем	6 ces	M	7 сем	8	сем	
	- выполнение дипломного проекта - с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)								дисци	плин и 1	идк					612	86	4	612		612	432		648	3	360	432		
	- защита дипломного проекта - с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)								учебно	ой практ	гики					0	0		0		108	72	Ш	108		108	72		[
	ГИА 02. Демонстрационный экзамен - с 15 по 21 июня (всего 1 неделя)								произ	водстве	ной пра	ктики				0	0		0	1	144	108		144	1	144	360		
									экзаме	нов						0	3		2		5	2	Ш	2	$oldsymbol{\bot}$	4	3		[
									диффе	ренцир	ованных	х зачетс	ЭВ			1	11	_	4	$oldsymbol{\bot}$	7	3		6		4	6	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	ш
									зачето	В						0	0		0	$\Box \mathbb{I}$	1	0		1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	0	1		