





Транспортная отрасль

ТОГАПОУ «Промышленнотехнологический колледж им. В.И. Заволянского»

ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж имени героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Одобрено на заседании	протокол № от202	2_ г.
педагогического совета: Утверждено Приказом ТОГАПОУ	приказ № от202_ г.	
«Промышленно-технологический колледж им. В.И. Заволянского»	Директор	<u> </u>
Согласовано с предприятием-	Начальник	
работодателем ПАО «МРСК Центра»-	Мичуринского участка СМиТ филиала ПАО	
«Тамбовэнерго»	«МРСК-Центра»- «Тамбовэнерго»	
	«тамоовэнсрго» —	/Никульшин А.В./
Согласовано с МБОУ СОШ №7 г. Мичуринска	Директор	<u>/Климкина Е.М./</u>

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02 июля 2024 г. № 453 «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

ОПОП-П разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей (ПАО «МРСК ЦЕНТРА»-«ТАМБОВЭНЕРГО»).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы.	4
1.3. Перечень сокращений.	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	ç
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3. Матрица компетенций выпускника	27
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	30
5.1. Учебный план	30
5.2. Календарный учебный график	32
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	36
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	36
5.5 Практическая подготовка	36
5.6. Государственная итоговая аттестация	36
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	37
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	37
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	37
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	38
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	39
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОП СПО) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования...

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Приказ Минпросвещения России от 2 июля 2024 г. № 453);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 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»;

Приказ Минпросвещения России от 27.04.2024 № 289 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и 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 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2024 № 336»;

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении».

1.3. Перечень сокращений.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по н аправленности;

ОП СПО –образовательная программа СПО

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование специальности	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
	автотранспортных средств
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453
Нормативный срок реализации	3 года 10 мес.
на базе ООО	
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	специалист по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств
Направленности (при наличии):	нет
Перечень профессиональных	Приказ Министерства труда и социальной защиты
стандартов, соответствующих	Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об
профессиональной деятельности	утверждении профессионального стандарта «Специалист
выпускников (при наличии)	по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных
	систем и их компонентов в автомобилестроении»
Виды деятельности по освоению	Виды деятельности
профессии рабочих, должности	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт
служащих (при наличии)	автотранспортных средств

<u>r</u>	1			
	Руководство выполнением ра			
	обслуживанию и ремонту авт	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их		
	компонентов			
	Взаимодействие с потребител	ими в процессе оказания ————————————————————————————————————		
	услуг по техническому обслу	живанию и ремонту		
	автотранспортных средств и	их компонентов		
	Выполнение работ по профес	сии «Слесарь по ремонту		
	автомобилей»			
	Выполнение работ по профес	сии «Жестянщик»		
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме		
программы		практической подготовки		
Обязательная часть образовательной	4428	1530		
программы				
социально-гуманитарный цикл	694			
общепрофессиональный цикл	526			
профессиональный цикл	2632	1530		
в т.ч. практика:	1368	1368		
- учебная	540	540		
- производственная	684	684		
- преддипломная	144	144		
Вариативная часть образовательной	1296	582		
программы				
ГИА в форме	216			
в форме демонстрационного				
экзамена и защиты дипломного				
проекта.				
Всего	5940	2112		

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 17 Транспорт
- 31 Автомобилестроение
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее)

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП СПО:

No	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	наименовани	
	ПС		е ОТФ	
1	31.004	Приказ	С	C/01.5
	Специалист по	Министерства	Диагностика	Диагностика мехатронных систем
	техническому	труда и	и устранение	автотранспортных средств в процессе
	обслуживанию и	социальной	неисправност	выполнения работ по техническому
	ремонту	защиты	ей	обслуживанию и ремонту
	мехатронных	Российской	мехатронных	автотранспортных средств и их
	систем и их	Федерации от 2	систем	компонентов в автомобилестроении
	компонентов в	апреля 2024 г.	автотранспор	
	автомобилестрое	№ 170н	тных средств	C/02.5
	нии		и их	Ремонт и устранение неисправностей
			компонентов	мехатронных систем автотранспортных
			В	средств в процессе выполнения работ по
				техническому обслуживанию и ремонту

автомобилест	автотранспортных средств и их
роении	компонентов в автомобилестроении
P	
	C/03.5
	Разработка технологического процесса
	установки дополнительного
	оборудования на автотранспортные
	средства в процессе их подготовки к
	продаже потребителям, а также
	выполнения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их
	компонентов в автомобилестроении
D	D/01.5
Руководство	Материально-техническое обеспечение
выполнением	процесса технического обслуживания и
	1 '
работ по	ремонта автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении
техническому	компонентов в автомооилестроении
обслуживани	D/02.5
ю и ремонту	
автотранспор	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту
тных средств и их	автотранспортных средств и их
	компонентов в автомобилестроении
компонентов	компонентов в автомобилестроении
в автомобилест	
роении Е	E/01.5
Взаимодейств	Информационно-консультационное
ие с	взаимодействие с потребителями по
потребителям	вопросам эксплуатации, технического
и в процессе	обслуживания и ремонта
выполнения	автотранспортных средств и
работ по	осуществление предварительной записи
техническому	на сервисное обслуживание (ремонт) в
обслуживани	процессе выполнения работ по
ю и ремонту	техническому обслуживанию и ремонту
автотранспор	автотранспортных средств и их
тных средств	компонентов в автомобилестроении
и их	noone b abromoonsiee i poeimin
компонентов	E/02.5
В	Консультационно-информационное
автомобилест	взаимодействие с потребителями в
роении	процессе выполнения работ по
Focinin	техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их
	компонентов в автомобилестроении
	action of the state of the stat
	E/03.5
	Организационное взаимодействие со
	смежными структурными
	подразделениями предприятия и
	внешними организациями в процессе
	выполнения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту
	_ · ·
	і автотранспортных срелств и их
	автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности	
Диагностика, техническое обслуживание и	ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание
ремонт автотранспортных средств и их	и ремонт автотранспортных средств и их
компонентов	компонентов
Руководство выполнением работ по	ПМ.02 Руководство выполнением работ по
техническому обслуживанию и ремонту	техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств и их компонентов	автотранспортных средств и их компонентов
Взаимодействие с потребителями в процессе	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в
оказания услуг по техническому обслуживанию	процессе оказания услуг по техническому
и ремонту автотранспортных средств и их	обслуживанию и ремонту автотранспортных
компонентов	средств и их компонентов
Виды деятельности по освоению одной или неско	льких профессий рабочих, должностей служащих
Выполнение работ по профессии «Слесарь по	ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь
ремонту автомобилей»	по ремонту автомобилей»
Выполнение работ по профессии «Жестянщик»	ПМ.05 «Выполнение работ по профессии
	«Жестянщик»

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и
	деятельности применительно	выделять её составные части
	к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять
		необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации информации,	информации
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	технологии для выполнения	результаты поиска
	задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
	профессиональной сфере,	выявлять источники финансирования
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности

	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать	организовывать работу коллектива и команды
	в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	на государственном языке	языке
	Российской Федерации с	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального и культурного	правила оформления документов
	контекста	правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное поведение
	поведение на основе	описывать значимость своей специальности
	традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	общечеловеческих ценностей,	Знания:
	в том числе с учетом	сущность гражданско-патриотической позиции
	гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных отношений,	значимость профессиональной деятельности по специальности
	применять стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK 07	поведения	V
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства

изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
принципы бережливого	региона
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Знания:
ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	пути обеспечения ресурсосбережения
	принципы бережливого производства
	основные направления изменения климатических условий региона
	правила поведения в чрезвычайных ситуациях
Использовать средства	Умения:
физической культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	Знания:
	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
±	основы здорового образа жизни
подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
	средства профилактики перенапряжения
Пользоваться	Умения:
профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
	деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Диагностика, техническое	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
обслуживание и ремонт	диагностику	-Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в
автотранспортных средств	автотранспортных средств.	соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
и их компонентов		-Считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем
		автотранспортных средств и их компонентов.

- -Проведение диагностических процедур по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

Умения:

- -Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства.
- -Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.
- -Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием.
- -Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.
- -Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

Знания:

-Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.

13			
-Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов			
мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.			
-Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных			
средств и их компонентов.			
-Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами			
мультиплексных шин передачи данных автотранспортных средств и их компонентов.			
-Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования.			
-Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных			
средств и их компонентов.			
-Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными			
системами автотранспортных средств и их компонентов.			
-Основы электротехники.			
-Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в			
ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных			
средств и их компонентов.			
-Основы межличностной коммуникации			
Навыки:			
-Проверка технического состояния автотранспортных средств.			
-Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств			
Умения:			
-Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при			
необходимости проводить работы по их доливке и замене.			
-Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные			
естественному износу.			
-Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.			
-Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного			
средства.			
-Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения			
технического обслуживания автотранспортных средств.			
-Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах			
автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку.			
-Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в			
механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости			
осуществлять их регулировку.			
-Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов,			
агрегатов и систем автотранспортного средства.			
-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому			
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.			
-Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный			
инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ			
Знания:			
-Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов,			
горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в			
Topio le emaso mbia matephasios a npasasia na npamenenna a soundosamenaemoeta, si tom mesie si i			

		14								
		-Технологии выполнения ручных слесарных работ.								
		-Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в								
		процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств								
		и их компонентов.								
		-Правила охраны труда и техники безопасности.								
		-Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики								
		автотранспортных средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов.								
		-Общее устройство автотранспортных средств.								
		-Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств.								
		-Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического								
		и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в								
		процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств								
		и их компонентов.								
		-Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации								
		организации-изготовителя автотранспортных средств								
ПК	1.3. Проводить ремонт и	Навыки:								
устр	ранение неисправностей	-Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем								
авто	отранспортных средств.	автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта.								
		-Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления								
		электронных систем автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения								
		повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов								
		Умения:								
		-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации,								
		диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.								
		-Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные								
		приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем								
		автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого								
		при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов								
		в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.								
		-Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных								
		систем по итогам анализа их технического состояния.								
		-Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем								
		автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их								
	-	компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.								
		Знания:								
		-Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов.								
		-Основы электротехники и электроники.								
		-Методы соединения элементов электропроводки.								

	-Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через
	него.
	-Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов.
	-Основы гидравлики.
	-Основы пневматики.
	-Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
	-Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
	-Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения
	ремонтных работ.
	-Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя.
	-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при
	выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных
	средств и их компонентов.
	-Правила охраны труда и техники безопасности при проведении работ по ремонту и устранению
	неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
ПК 1.4. Разрабатывать и	Навыки:
осуществлять	-Выполнение тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
технологические процессы	-Разработка и формализация технологического процесса по установке дополнительного
установки дополнительного	оборудования на автотранспортные средства.
оборудования на	-Консультирование работников организации по вопросам, связанным с техническими и
автотранспортные средства.	потребительскими характеристиками, особенностями установки и эксплуатации дополнительного
автотранепортные средства.	оборудования
	Умения:
	-Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных
	средствах и их компонентахУстанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на
	•
	автотранспортные средства и их компоненты.
	-Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем,
	дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
	-Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные
	средства и их компоненты.
	-Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем
	с целью расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.
	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-
	изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные
	средства и их компоненты.
	-Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях
	дополнительного оборудования.
	-Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями
	установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.

		10
		-Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе
		выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и
		их компоненты.
		-Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и
		материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на
		автотранспортные средства и их компоненты.
		-Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке
		дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
		Знания:
		-Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-
		изготовителя дополнительного оборудования.
		-Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования,
		устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты.
		-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для
		выполнения установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их
		компоненты.
		-Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации
		организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудованияОсобенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки
		дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.
		-Основы нормирования труда.
D	HICA LH	-Правила подготовки и проведения презентации
Руководство выполнением	ПК 2.1 Планировать и	Навыки:
работ по техническому	организовывать	-Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их
обслуживанию и ремонту	материально-техническое	компонентов.
автотранспортных средств	обеспечение процесса	-Планирование бюджета на оказание сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
и их компонентов	технического обслуживания	-Определение потребности в восполнении запаса материалов и инструмента для проведения работ
	и ремонта	по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	автотранспортных средств и	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому
	их компонентов.	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в
		ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
		-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей
		автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в
		ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
		Умения:
		-Планировать и осуществлять руководство работой по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной
		программы предприятия.
	I .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	17
	-Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента. -Контролировать рациональное использование расходных материалов. -Использовать специализированные программные продукты. -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами. Знания: -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
	-Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовНоменклатура оборудования и инструмента, используемого для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовНоменклатура и нормы расхода материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентовОсновы управления складомТехнические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентовТехнология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителяПравила утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе технического
ПК 2.2 Осуществлять	обслуживания и ремонта, в том числе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами. Навыки:
организацию и контроль деятельности персонала по выполнения работ по техническому	-Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовКонтроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	 Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
	-Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентовКонтроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ.
- -Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра.
- -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний.
- -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

Умения:

- -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ;
- -Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов;
- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка.
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организацийизготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- Осуществлять планирование рабочего времени.
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.

Знания:

- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов.
- -Положения действующей системы менеджмента качества.
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основные показатели эффективности деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила техники безопасности при работе с материалами, инструментом и оборудованием, применяемым для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Нормативы времени организации-изготовителя на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
- -Методы анализа и решения проблем на производстве.
- -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
- -Основы межличностной и деловой коммуникации.
- -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя.
- -Основы организации производства для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта.
- -Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами.
- -Инструменты планирования деятельности, основы бизнес-планирования.
- -Основы маркетинговых исследований, методы анализа внутренней и внешней среды, стратегии и методы продвижения услуг на рынке.
- Основы управления персоналом.
- -Основы управления временем.

	20
	-Техника постановки задач и контроля их выполнения.
	-Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний).
К 2.3. Осуществлять	Навыки:
заимодействие со	-Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту
лежными структурными	автотранспортных средств и их компонентов.
одразделениями	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому
редприятия и внешними	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
оганизациями.	-Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных
	структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних
	организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Информирование специалистов сервисного центра и потребителей автотранспортных средств и
	их компонентов о необходимости проведения сервисных и отзывных кампаний.
	-Коммуникация с представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов
	по вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом.
	-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей
	автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в
	ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
<u> </u>	Умения:
<u> </u>	-Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить
	инструктажи.
	-Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического
	обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
	-Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
	-проводить деловые совещания/соорания и деловые переговорыАргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей
 	автотранспортных средств и их компонентов.
-	Знания:
	-Методы анализа и решения проблем на производстве
	-Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому
1)	имодействие со ежными структурными дразделениями едприятия и внешними

обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

21								
		-Основы межличностной и деловой коммуникации.						
		-Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта.						
		-Правила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных						
		работах представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний).						
ПК 2.4. 0	_	Навыки:						
докумен	нтооборот и учет	-Документационное обеспечение работ по техническому обслуживанию и ремонту						
· · ·		автотранспортных средств и их компонентов.						
при осуг	ществлении работ по	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому						
техниче	скому	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
обслужи	иванию и ремонту	-Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому						
автотран	нспортных средств.	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и						
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и						
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных						
		структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по						
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних						
		организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту						
		автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Выставление рекламационных актов представителям организаций-изготовителей						
		автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в						
		ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.						
		-Формирование и хранение архива документации по ТО и ремонту, в том числе гарантийному						
		ремонту, автотранспортных средств и их компонентов.						
	L	Умения:						
		-Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации.						
		-Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по						
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.						
		-Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-						
		изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.						
		-Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по						
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить						
		инструктажи.						
		-Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных						
		средств и их компонентов.						
		-Использовать специализированные программные продукты.						
		-Систематизировать архивные документы, в том числе по гарантийному ремонту						
		автотранспортных средств и их компонентов.						
		Знания:						

	T	
		-Основы документационного обеспечения деятельности в области сервиса автотранспортных
		средств и их компонентов.
		-Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную
		деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов.
		-Положения действующей системы менеджмента качества.
		-Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов.
		-Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
		-Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами.
		-Правила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных
		работах представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
		-Правила оформления технической и управленческой документации, в том числе рекламационных
		актов.
		-Правила организации хранения архивных документов.
Взаимодействие с	ПК 3.1 Осуществлять	Навыки:
потребителями в процессе	взаимодействие с	-Определение потребностей потребителей в продукции, сопутствующих товарах (услугах),
оказания услуг по	потребителями в процессе	реализуемых организацией.
техническому	оказания услуг по	-Сопровождение потребителя на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и
обслуживанию и ремонту	техническому	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
автотранспортных средств	обслуживанию и ремонту	-Оформление документов, сопровождающих процесс оказания услуги по техническому
и их компонентов	автотранспортных средств и	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	их компонентов.	-Обеспечение выполнения договорных обязательств.
		-Проведение итогового контроля состояния автотранспортного средства по итогам выполненных
		работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных
		средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
		-Взаимодействие с работниками организации, выполняющими работы по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, в процессе оказания
		услуги.
		-Контроль степени удовлетворенности потребителей качеством обслуживания.
		-Разработка предложений / рекомендаций для повышения качества обслуживания потребителей
		Умения:
		-Планировать процесс взаимодействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		гехническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовИспользовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с
		потребителями.
		•
		-Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и
		услугах (создание репутации)Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы
		«Характеристика – Польза – Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей.

		23
		-Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости
		нахождения потребителей в зоне проведения работ.
		-Проводить прием – выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам
		оказания услуги, определенных заводом-изготовителем.
		-Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние
		автотранспортных средств. Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в
		целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей.
		-Применять техники ведения деловых переговоров.
		-применять техники ведения деловых переговоров. -Разрешать конфликтные ситуации.
		-Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда.
		-Обеспечивать конфиденциальность полученной информации.
		-Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации.
		-Пользоваться технической документацией завода-изготовителя транспортных средств.
		-Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов
		и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов
		Знания:
		-Техника продаж товара (услуги).
		-Основы сервисной деятельности.
		-Основы организации процесса обслуживания потребителей.
		Основы межличностных отношения.
		-Этику делового общения.
		-Правила и инструменты эффективной коммуникации.
		-правила и инструменты эффективной коммуникацииМетодика выявления потребностей человека (потребителя).
		-Стандарты и процессы организации в области оказания услуг по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
		-Устройство, особенности конструкции и эксплуатации автотранспортных средств и их
		компонентов.
		-Маркировка и применяемость моторных, трансмиссионных масел и специальных технических
		жидкостей.
		-Перечень сопутствующих товаров и услуг.
		-Методы планирования.
		-Основы выполнения базовых операций по техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов.
		-Основы делопроизводства.
		-Современные информационные технологии.
		-Инструкция по охране труда.
		-Гарантийная политика завода-изготовителя
пк	3.2. Осуществлять	Навыки:
	сультирование	-Сбор, обработка и актуализация информации о потребителях и их потребностях в области
	гребителей по вопросам	технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
I	-	
	плуатации	-Осуществление предварительной записи потребителей на сервисное обслуживание или ремонт
l arto	отранспортных средств и	автотранспортных средств и компонентов.

	24
предварительной записи на	-Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных
сервисное обслуживание и	средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
ремонт.	-Телефонное информирование потребителей о проводимых организацией сервисных компаниях и
	специальных акциях
	Умения:
	-Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в
	процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
	их компонентов.
	-Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей.
	-Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой.
	-Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации.
	-Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со
	стандартами деловой коммуникации.
	-Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы
	организации.
	-На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной
	эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
	-Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией
	услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя.
	-Работать с рекламациями потребителей.
	-Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации
	Знания:
	-Законодательство Российской Федерации в области работы с конфиденциальной информацией и
	защиты персональных данных.
	-Законодательство Российской Федерации в области защиты прав потребителей и Правила
	оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
	-Классификация потребностей человека.
	-Основы организации процесса обслуживания потребителей.
	-Специальные программные продукты, применяемые для работы с базой потребителей (клиентов)
	организации и обеспечения процесса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Каналы и источники поиска и привлечения потребителей.
	-Сегментация рынка и типология потребителей (клиентов).
	-Базовые принципы ведения клиенткой базы.
	- Основы этикета и деловой коммуникации.
	-Базовое устройство автомобиля.
	-Правила допуска автотранспортных средств к эксплуатации.
	-правила допуска автогранспортных средств к эксплуатацииТипы, классификация, маркировка и применяемость масел и технических жидкостей,
	применяемых при эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
	-Базовые принципы управления временем
	Навыки:

ПК 3.3. Осуществлять
прием и обработку
рекламаций от потребителей

- -Осмотр автотранспортных средств и взаимодействие с потребителями на предмет определения соблюдения/нарушения потребителями правил эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверка документации на автотранспортные средства или их компоненты на соответствие условиям гарантии на товары или выполненные работы.
- -Осуществление контроля за полнотой и качеством выполнения контрольно-диагностических операций, проводимых с автотранспортными средствами и его компонентами в рамках обработки рекламаций от потребителей.
- -Формализация и согласование предварительного решения по обоснованности рекламации потребителей с представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов

Умения:

- -Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций.
- -Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение

Знания

- -Гарантийная политика организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Законодательство РФ в сфере защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Работа с рекламациями.
- -Устройство и особенности конструкции узлов, агрегатов, механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Особенности подбора и использования диагностического оборудования, измерительного и специального инструмента, применяемого в ходе проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортного средства.

	1	
		-Правила техники безопасности и охраны труда в ходе осуществления работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовТехнические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов
Выполнение работ по	ПК 4.1. Диагностировать	Навыки:
профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	автомобиль, его агрегаты и системы. ПК 4.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. ПК 4.3. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. ПК 4.4. Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля. ПК 4.5. Разбирать и собирать агрегаты, узлы автомобиля. ПК 4.6. Дефектовать и подбирать детали при выполнении ремонта агрегатов, узлов автомобиля. ПК 4.7. Оформлять соответствующую отчетную документацию по ремонту автомобиля.	-Иметь практический опыт: в осуществление снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; в чтении сборочных чертежей; в использовании диагностических приборов и технического оборудования; в выполнение работ по предпродажной подготовке автомобилей; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; оформления учетной документации; в выборе эксплуатационных материалов. -Иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; в выполнении ремонта деталей автомобиля -Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять техническое состояние систем, приборов и аппаратов, бортовой сети электрооборудования автомобиля; применять диагностические приборы и оборудование; -Оформлять учетную документацию; пользоваться техническими условиями на проведение технического обслуживания и ориентировочно оценивать объем и время технического обслуживания и ориентировочно оценивать объем и время технического обслуживания; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; производить регламентные работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей; применять средства пожаротушения; организовывать рабочее место; читать сборочные чертежи; уметь пользоваться техническими условиями; разбирать, собирать и регулировать узлы и агрегаты автомобиля; пользоваться измерительным инструментом и приборами; ориентировочно оценивать объем и время работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортного средства; определять способы и средства ремонта; проводить работы по предпродажной подготовке автомобиля; оформлять учетную документацию Знания: -Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; характеристики и правила пользования диагностическим оборудованием; правила хранения автомобилей; обрежание технических условий на разборку, сборку и регулировку узлов и агрегатов автомобиля; правила пользования; правила пользования; правила пользования; правила пользования; правила инструментом и приборами; правила
		оформления учетной документации; основные нормативные документы, термины и определения по техническому обслуживанию и техническому ремонту; характеристики технологического оборудования; правила пользования инструментом для технического обслуживания; виды и методы ремонта; общий технологический процесс ТО и ремонта автомобиля, агрегата и узла; способы восстановления деталей; правила охраны труда, противопожарной безопасности и основы экологической безопасности
Выполнение работ по	ПК 5.1 Выполнение	Навыки:
профессии «Жестянщик»	сложных и особо сложных	разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля
	жестяницких работ, работа с	технического контроля эксплуатируемого транспорта
	листовыми металлами,	осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей
	прессованными профилями,	Умения:
	фасонными заготовками	Изготовление и ремонт изделий средней сложности из листового металла с применением
		приспособлений и пневматических приборов. Изготовление деталей средней сложности из
		прессованных профилей. Гибка кромок на вальцах, прессах и вручную. Гибка и

отбортовка изделий сложной конфигурации из листового металла по шаблонам и чертежам; отбортовка торцов и проката фасонных канавок на зиг-мащине. Вальцовка цилиндрических деталей из листовой стали на приводных валках. Пайка деталей, изготовленных из листовой стали, на приводных валках. Пайка деталей, изготовленных из различных металлов и сплавов, оловом, медью, серебром и др. Правка в горячем и холодном состоянии средней сложности деталей и изделий на плите по контрольной линейке с допустимым зазором до 1 мм на поверхности длиной 1 м. Резка средней сложности деталей и изделий криволинейного контура из листового металла всех марок и сплавов. Разметка деталей по чертежам с применением линеек, угольников, циркулей, шаблонов, шкал и необходимых контрольно-измерительных инструментов.

Изготовление простых шаблонов.

разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;

осуществлять технический контроль автотранспорта;

оценивать эффективность производственной деятельности;

осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке защитные ограждения;

простые детали из кровельной и тонколистовой стали. - .Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов;

Знания:

устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и приводных ножниц; устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов средней сложности, применяемых для жестяницких работ; способы пайки различными металлами деталей, изделий и узлов средней сложности; основные свойства листовой и сортовой стали, алюминиевых, магниевых и медных сплавов; влияние отжига на механические свойства; способы разметки деталей и изделий средней сложности, правила построения разверток; способы соединения деталей средней сложности; основы геометрии - принцип работы обслуживаемых приводных станков и ножниц;

назначение и правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов;

приемы прямолинейной и криволинейной резки металлов и сплавов;

способы пайки мягкими и твердыми припоями простых деталей и узлов;

наименование, маркировку обрабатываемых металлов и сплавов, приемы выполнения простых жестяницких работ;

разметочные обозначения. -

инструкции по охране труда, по пожарной безопасности, по экологической безопасности; - правила по электробезопасности

4.3. Матрица компетенций выпускника 4.3.1. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО специальности:

БД Баз	Наименование	0.1		Общи					ссио	налы					
БД Баз					3 TAG 3 E	TTOTOTT	****** /	(ΩV)			ных модулей) Профессиональные компетенции (ПК)				
БД Баз		01	02	03					08	09		2.1-2.4			5.1
БД Баз	вательная подготовка														
ЕЛ 01 Рус	азовые дисциплины	0	0	0	0	0	0			0					
	усский язык	0	0	0	0	0	0			0					
	итература	0	o	О	0	0	0								
	стория	0	o	o	О	o	0								
	бществознание	0	0	o	0	0	0								
	еография	0	О	o	o	o	0								
	ностранный язык	0	o	o	o	o	0			О					
	изическая культура	0	o	o	o	o	0	0	0						
<i>r</i> 1	сновы безопасности и защиты Родины	0	О	o	0	o	0	0	0						
7 1	РИМИ	0	0	o	0	0	0								
<i>r</i> 1	R ИПОПОМ	0	0	0	0	o	0								
	рофильные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	атематика	0	0	0	0	0	0			0					
	нформатика	0	0	0	0	0	0			0					
F 1	изика	0	0	0	0	0	0			0					
	ндивидуальный проект	0	0	0	0	0	0			0					
	асть образовательной программы														
	Социально-гуманитарный цикл														
	Істория России	0	0	0	0	0	0			0					
	Іностранный язык в профессиональной деятельности	0	0	o	0	o				o					
	Безопасность жизнедеятельности	0	0	o	0	0	0	0	0	0					
	Ризическая культура				0	o	0		0						
	Основы финансовой грамотности	0	o	o	0	o				o					
	Основы бережливого производства	0	0	0	0	0		0		0					
	Общепрофессиональный цикл														
	Інженерная графика	0	o			o		0				П	П	П	П
	Гехническая механика	0			o	o	0						П		
	Электротехника и электроника	0	o										П		
ОПЦ.04 М	Материаловедение	0	o	o	o						П	П	П		
ОПЦ.05 М	Mетрология, стандартизация и сертификация	0	o	o	o						П	П	П		
ОПЦ.06 Из	Інформационные технологии в профессиональной деятельности	0	О							o					
	Травовое обеспечение профессиональной деятельности	0	o	o	o	o	0			o					
ОПЦ.08 О:	Охрана труда	o	o			o		o							
ОПЦ.09 Тр	Гранспортная экология	0	О	o	0	o		o							
П. 00 П	Трофессиональный цикл														
		0	0		0					0	П				
	√стройство автомобилей	0	0		0					0	п				
	Гехнологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	0	0		0					0	П				
, ,	Тиагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	0	0		0					0	П				

	29														
МДК 01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	0	o		o					О	П				
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	О	О		0					0	П				
МДК 01.06	Ремонт кузовов автомобилей	О	О		0					0	П				
МДК 01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	О	О		О					0	П				
УП. 01.01	Учебная практика	0	О		О					0	П				
ПП. 01.01	Производственная практика	0	0		0					0	П				
	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту	Ť													
ПМ 02	автотранспортных средств и их компонентов	0	0	0	0	0	0	0		0		П			
МДК 02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	0	0	0	0	0	o	О		0		п			
МДК 02.02	Управление деятельностью персонала	0	0	0	0	0	0	0		0		П			
МДК 02.03	Управленческая и техническая документация	0	0	О	0	0	0	0		0		П			
УП. 02.01	Учебная практика	0	О	О	0	0	0	О		О		П			
ПП. 02.01	Производственная практика	0	0	О	0	0	0	О		0		П			
ПМ 03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	o	О	О	o					О			п		
МДК 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	0	0	0	0					0			П		
	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных	Ť	Ť												
МДК 03.02	средств	0	О	0	0					0			П		
УП. 03.01	Учебная практика	0	0	0	0					0			П		
ПП. 03.01	Производственная практика	0	0	0	0					0			П		
ПМ 04	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	0	0	0	0	0			0	0				П	
МДК 04.01	Слесарное дело и технические измерения	0	o	o	o	o			o	o				П	
МДК 04.02	Выполнение ремонтных работ автотранспорта	o	o	o	o	o			o	o				П	
УП. 04.01	Учебная практика	o	o	o	o	o			o	o				П	
ПП. 04.01	Производственная практика	o	o	o	o	o			o	o				П	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Жестянщик»	0	0	0	0	0			0	0					П
МДК 05.01	Технология изготовления изделий из листовых металлов и прессованных профилей	o	o	o	o	o			o	o					П
УП. 05.01	Учебная практика	o	О	o	0	0			o	0					П
ПП. 05.01	Производственная практика	o	o	o	o	О			o	0					П
ПМ.06	Профессиональная деятельность и малый бизнес	0	0	0	0	0			0	0					
МДК 06.01	Профессиональная деятельность и малый бизнес	0	o	0	0	О			0	0					
УП. 06.01	Учебная практика	o	О	0	0	0			0	0					
ПП. 06.01	Производственная практика	0	0	0	0	0			0	0					
ПМ.07	Организация продаж в автомобилестроении	0	0	0	0	0			0	0					
МДК 07.01	Технология организации продаж	o	o	0	0	0			0	0					
УП. 07.01	Учебная практика	o	0	0	0	0			0	0					
ПП. 07.01	Производственная практика	o	0	0	0	0			0	0					
ПМ.08	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте	0	0	0	0	0			0	0					
МДК 08.01	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте	0	О	0	0	0			0	0					
УП. 08.01	Учебная практика	0	О	0	0	0			0	0					
ПП. 08.01	Производственная практика	0	0	0	0	0			0	0					
ПМ.09	Цифровая экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
МДК 09.01	Цифровые технологии в автомобильной отрасли	o	0	0	0	0	0	0	0	0					
МДК 09.02	Нормативно- правовое регулирование цифровой экономики	0	О	0	0	0	0	0	0	0					
УП. 09.01	Учебная практика	0	0	О	0	0	О	0	0	0					

ПП. 09.01 Производственная практика

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

	5.1. Уче	бні	ый	ПЛ	іан	I I		,	` 1					•								1																																
		Organi	1004000/1	end more	in I	, 	_	to the second		,			Descrip			Roper L		-	irrena I			I		Deve	w.F		from 2		Ones	nong 4	entrop ro	1000	-magai	Core	may b		Rep 2		Gen	191		Ŧ		0	menos P		Kar	4	=	Description of the last of the	_	\equiv	the	en
Prepare	Чинте ведент целен, доцилен,© децилен, префессительног падлей, №26, правти	Name A	case deper	Farment with	Dense Chance	Committees	21 1	men con	de la constantina	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	Course	S Contract of the last of the	1 1	- 100 mm	1 3 5 5 E	in i	C spannes.	Name of the last	t mem	12	00mm01	Serge	thank)	American	in men	12354-E	Conc.	Comme	the section of	a sea	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ŝ	t steams)	Section 1	į	1354	1000	Comme	Language of the language of th	To menus	1 1 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ŝ.	C common	- topes -		13517	26 Sec. 23	Special C	C questo 1 Depos to 1 September 1	Sec.	1 25 6 6	00m. 1875	800. 1875
on	ОВЩЕОВРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	,	12	1	1 54	76	144	54 800 40	6 32	30 6	12	600	24 4	96:195	12	12 06	1	546	30 60	0 22- 2	9	10	Т	2			50	Т	17	Т	П	T '	Т	54	Т	П	Π,	T	1	Т		1	Т	54	П	П	П	1	П	\uparrow	П	П	П	\neg
												_								_	_			_				_	_		_								_			_						_					_	_
00	Среднее общее образование	5	12	1	1 14	26	140	54 2000-40	6 32	30 6	12	600	24 4	96 18	12	12 86	П	846	30 60	0 22- 2	a :	18							П			Ш	П	П				П	Ш				П			П	П	\perp	П				Ш	
6g	Бозовые диореплины	,	13	Т	Rt	16	810	579 20	6 32	6 2	294	234	1 2	24 06	12	48	П	476	34	9 206 2		6	Т	П	П			П	П	Т	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	Τ	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	\neg
65.00	Pyrraud sines	2	Ħ	\top	7	2	00	00	††	0 7	12	32	H	2	Т	4	Ħ	34	34	Ħ	Ħ		†	\Box	П	Ш		Т	Н	Ť	т	т	Ħ	П	†	Ħ	†	Ħ	П	Т	П	T	Ħ	T	П	Ħ	Ħ	$^{+}$	т	\top	П	П	П	\neg
F/EL02	Леттритура	Ħ	2	\top	30	8	508	108	Ħ	1	12	62	Ħ,	12	Т	4	Ħ	40	40	1	Ħ	П	Ť	Ħ	П	П		Т	П	Ť	П	†	Ħ	П	†	Ħ	Ħ	Ħ	П	Т	П	Т	Ħ	T	П	Ħ	Ħ	Ť	IT	П	П	П	П	\exists
6/0,00	История	П	2		13	36	136	120	16	١,	18	66	Π	ia.	0	-	П	68	50	,	٠	П	T	П	П			Т	П	T	П	П	П	П	T	П	Т	Ħ	П	Т	П		П	Т	П	П	П	T	П	\Box	П	П	П	П
EQ.00	Обществознания	П	2		7	2	22	56	16	,	36	36	1	10	0	30	П	36	26	,	a	П			П				П		П	П	П	П		П		П	П		П		П		П	П	П	T	П	\Box	П	П		
£ttos	География		2		7.	2	72	72	П	П			П			77		72	73	2	П	П							П			П	П					П					П			П	\prod	\top	П		П	П		
RELOS	Неостранный кам		12		7	2	72	70	2	2	36	36		36		38		36		36	П												П					П					П				\prod	\top						
ENTO	енсиноская культура		12		7	2	72	×	2	1	16	36		36		20		36		36	Ш												Ш					Ш					Ш			Ш	\prod							
ESTOR	Основы безопасчести и защиты Розричы	Ш	2		6	a	68	36 3	2	2	34	34	Ш	15	Ш	36		34	90	35	Ш	Ш							Ш			Ш	Ш	Ш				Ш	Ш				Ш			Ш	Ш			Ш	Ш			
E/Los	Xees	Ш	2	\perp	7	2	72	42 30		1	10	30		10	Ш	40	Ш	42	20	20	Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	Ш		Ш	Ц	\perp	Ш	Ш	Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Щ		Ц	Ш	Щ	\perp	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
60.11	Beomories	Ш	2		7	2	72	72	Ш	Ш	Ш	\perp	Ш	Ш	Ш	77	Ш	72	70		Ш	Ш			Ш				Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш				Ш		Ш	Ш	Щ	\perp	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	╝
TVI.	Профильные деациплены	4	1	1	62	8	604	54 404 20	0	24 2	76	266	24 3	82 84	П	12 39	П	338	30 22	2 116	П	12	Т	П	П			П	П	Т	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П		П	П	Τ	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	\neg
nga	Могемотина	12	Ħ	\top	34	10	326	20 246 80	T	12 1	52	146	10 1	16 30	Т	6 1B	Ħ	190	10 13	2 50	Ħ	6	†	H	Н	П	\top	т	Н	Ť	т	†	Ħ	П	†	Ħ	Ħ	Ħ	Н	Т	Ш	Ħ	Ħ	T	Н	Ħ	Ħ	†	IT	\top	П	Ш	П	\exists
F)(\$1.00	Ниформатико	H	2	1	34			29 24 2		١,	75	76	39 -	2 34	Н	08	H	\vdash	10 32	11	Ħ	Н	†	Н	Н			Н	Н	†	Н	\parallel	$\dagger \dagger$	Н	$^{+}$	\dagger	\dagger	Ħ	Н	Н	Н	\top	$\dagger\dagger$	†	Н	$\dagger \dagger$	\dagger	†	H	\forall	Ш	Ш	Н	\exists
ngua	Grane	12	Ħ	Ť	34		130	14 82 50	,	12 1	50	+4	4 :	H 20	П	0 94	Ħ	88	10 58	30	Ħ		Ť	Ħ	П	П		Т	П	Ť	H	\parallel	Ħ	П	†	Ħ	Ħ	Ħ	П	Т	П		Ħ	T	П	Ħ	Ħ	Ť	IT	\top	П	П	П	
100.0	Нурнандуальный проокт	П	П	_	2 3	al I	132	32	Н	П	$\overline{}$	÷	П	$\overline{}$	$\overline{}$	120	П	32	132	1	П	$\overline{}$	_	П	$\overline{}$	Ш			П	_		П		$\overline{\Box}$			П	П	П		_		П	_		П	П	\pm	П	$\overline{\Box}$		ш	\Box	\exists
		_	$\overline{}$	-			1		-	_	$\overline{}$	+	Н	$\overline{}$	_		Н		_		-	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$				Н	_		_		$\overline{}$	$\dot{-}$	_		_	Н	_	_				$\overline{}$	$\overline{}$	\pm	\pm	_	\pm	_		68.49%	\neg
m	подготовка подготовка	22. 7	28	2 17	40	9 71 4	10 DEC 6	00 827 83	12 4	0 69	Щ	<u>_</u>	Ц	Щ	Щ	Щ	Щ	Ц	_	Щ	Щ	642	21 12	576 4	0 266	220	3 964	9 9	684	130 30-	272	10 66	2 19 1	1 576	154 17	1290	6 90	0 4 2	540	194 196	30- 29	30 68	4 10	6 548	172 3	50 270 2	0 22	576	Щ	Щ	Ш	Ш	2952	1296
curtor	Сприльно туменитерный цинт	7	2	9	00	10	5 694	276-41		Ш			Ш				Ш			Ш	Ш	290	3	262	180	182	104		394	40	64	13	4 ;	132	25	112	00		00		00	13	0	139	,	RE 76	Ш			Ш	Ш	Ш	300	193
cuto	История России	3			4		48	40 8												П	Ш	48		48	40	*																											48	
auto	Иностранный ком в профессиональной деятельности	4	7	356	36	100	2 258	15	8	П	П	Τ	П	П	П		П	П		П	П	33	1	32	П	30	32		32	Т	32	30	:	32	T	32	э	1	30	Т	30	30	2	32	П	32	П	T	П	П	П	П	158	2
αιμα	Безопожесть	П	Ħ	5	6		1 68	20 4	П	П	\top	\top	П	П	П	Т	П	П	\top	П	П	П	T	П	П	П	T	Т	П	T	П	a		60	20	46	T	Ħ	П	Т	П	Т	Ħ	T	П	Ħ	Ħ	T	П	П	П	П	60	
curto	Фильтиском култитура	3+	6 7	†	13	*	178	10		$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	†	H	$\dagger \dagger$	\parallel	\dagger	$\dagger \dagger$	\forall	\dagger	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	32	\dagger	32	\parallel	32	32		32	\dagger	32	32	2	32	+	32	3	#	30	\dagger	30	32	2	32	\parallel	32	$\dagger \dagger$	\dagger	IT	\dagger	Ш	П	158	\dashv
auto	Основы финансовой доможности	\parallel	$\dagger\dagger$	3	3		36	30 6	T	$\dagger\dagger$	+	$^{+}$	\forall	\parallel	\dagger	+	$\dagger \dagger$	\forall	\dagger	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	38	\dagger	36	30			\dagger	H	\dagger	\parallel	\parallel	$\dagger\dagger$	\forall	+	$\dagger \dagger$	\parallel	$\dagger \dagger$	H	\top	Н	+	$\dagger\dagger$		\parallel	$\dagger\dagger$	\dagger	+	\dagger	\forall	Н	\parallel	36	\dashv
anto		1	\parallel	\dagger	3	0 1	1 36	30 6	+	$\dagger \dagger$	\forall	+	\forall	+	\dagger	+	$\dagger \dagger$	\forall	+	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	37	1	36	30			\dagger	H	\dagger	H	\dagger	$\dagger\dagger$	\forall	+	\dagger	\dagger	††	\parallel	\dagger	Н	+	$\dagger\dagger$	+	\parallel	$\dagger \dagger$	\dagger	+	H	\forall	Н	Н	37	\exists
cuto	Русский жанк и культура раче	\dagger	$\dagger\dagger$	3	-	7	1 46	29 3	,	$\dagger \dagger$	\forall	\dagger	\parallel	\forall	\dagger	+	$\dagger \dagger$	\forall	$^{+}$	$\dagger \dagger$	Ħ	47	1	40	28	18		\dagger	H	\dagger	\dagger	\dagger	$\dagger\dagger$	\forall	$^{+}$	\dagger	\dagger	††	H	\dagger	Н	\dagger	$\dagger\dagger$	\dagger	\parallel	$\dagger \dagger$	\dagger	\top	H	\forall	\parallel	Ш	H	σ
curtos	Козичество Россияс история и современность			3	35	2	32	32	\parallel	\parallel	\parallel	+					\parallel	\parallel	+	1	Ħ	32	+	32	32			+		1		\parallel	\parallel			\parallel		\parallel	Ħ			+	\parallel			\parallel	\parallel	+	\parallel	\parallel				32

CUT 00	Эффективное поредение н рынке труда	, [Π	,	72	Τ	72	5	a 14	П	П	Т	П	Τ	Τ	П	П	Τ	П	Т	Τ	Τ	П	Τ	П	Τ	П	T	П	Τ		Τ	Τ	Τ	П	П	Τ	П	Τ	П	Τ	П	П	П		П	П	П	72	<u> </u>	72	58 1		Τ	П	П	Т	П	П	7	2
cutro	Поестогия общения	†	H	T	4	40	\dagger	40	1	ю	\dagger	Ħ	†	Ħ	t	t	Ħ	Ħ	\dagger	Ħ	T	t	t	H	t	Ħ	t	H	T	Ħ	t	4	0	4	0	40	Ħ	t	Ħ	t	Н	t	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ħ	H	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ħ	t	\parallel	Н	\dagger	Ħ	H	4	
\equiv						_	÷	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	_	П	Ť	÷	П	П	Ť	П	_	Ť	_	П	_	_	Ť	П	÷	П	÷		_	_	_	П	П	÷	П	÷	$\overline{}$	_	_	П		$\overline{}$	_	_	П	÷	П	÷	П	П	_		П	$\dot{}$	П	П	$\overline{}$	_
ourto	Общегрофессиональный ц	HEN 2	3		4	552	11 9	529	z	SE 276		0		Ш			Ш			Ш				Ц		,	80 B	5	96	48	98	3 1	92 2	3 1	19	100 7	8	3 74	1	1 72		40 24		54	Ш	54	4	50	Ц	72	1	n	44 2	8			Ш		Ш	Ш	502 4	P
ourto	М-оконорная графика	3				82	4 3	72		72		3															52 4	3	72		72	3																													82	
aumtos	Технеческия нешанию	4				78	1 2	72	3	6 36		3		П					T	П		Ī			Ι	П						7	8 1	2 7	2	36 3	6	3						П					П		П			П						П	78	1
omutos	Этектротельных в этектро	1000	4			24	1 1	72	1	0 32	П	П		П	T	Ī	П	П	T	П		Ī	Γ	П	T	П	T		T	П	T	2	4 1	1 7	2	40 3	2	T		T		T		П				Т	П	T	П	T	П	П	Γ		П	T		П	24	
опцон	Ратирналождания		3			78	4 2	72	1	10 24		П	1	П	T	Ī	П		Ť	П		Ť	T	П	T	1	76 4	2	12	40	24	П	T		T	П	П	T		T		T		П	Ħ				Ħ	T	П	T	T	П	T		П	T	П	П	76	
onuos	Метрология, стандартноги спртификация				5	24	1 1	72	1	0 24	Т	П	T	П	T	T	П		Ť	П	T	T	T	I	T	Ī	Ť	П	T	П	T		T	T	T	П	Ħ	24	:	s 29		40 24		П	Ħ	T		Т	Ħ	T	П	T	T	Ħ	T		П	T	Ħ	П	74	
aurtos	Информоционные темноло професономильной деятельности	1610	\parallel			54		54	1	4 50		\parallel	1	\parallel	Ť	T	\parallel		†	Ħ	\dagger	Ť	T	Ħ	T		Ť		Ť	Ħ	\dagger		Ť	\dagger	T	Ħ	Ħ	\dagger	Ħ	\dagger	П			54	\parallel	54	4	50	\parallel	\dagger	\parallel	\dagger	\parallel	\parallel				\dagger	\parallel	Ħ	54	
апцо	Приховое обеспечение професономичей деятельности	Ť	Ħ		,	36		36	,	14 12		Ħ	1	Ħ	T	T	Ħ		Ť	Ħ	T	Ť		Ħ	Ť	T	T	П		Ħ	Ť		Ť	Ť	T		Ħ		Ī	T		T		П	Ħ		T	T	Ħ	36	1	36	24 13	2	T		П	\dagger	Ħ	П	36	
ourtos	Окрано трудя	\dagger	\parallel		,	36		36	2	9 35		\parallel	1	\parallel	\dagger	T	Ħ		†			Ť			T		T		T		Ť		T	\dagger			Ħ	1		\dagger	П			\prod	\parallel	\dagger	T		\parallel	36	1	26	20 1	6			П	\dagger			36	
aurtos	Транспортная экология	T	1			40	T	40	,	0 30	Т	П	T	Ħ	T	T	П		Ť	П	T	Ť	T	I	T	T	T	П	T	П	T	4	0	4	0	30 1	۰	T	Ī	T	П	T		П	Ħ	T	I	T	Ħ	T	П	T	T	Ħ	T		П	Ť	Ħ	П	1.	0
пц	Профессиональный цисл	29		5 2	4	2990	60 20	6 180	998 7	50 990	-	0 63	Ť	П	Ť	T	П	Π	T	П	T	Ť	T	Π	Ť	1	17 13	4	70	Sa	40	9	68 7	6 3	6 136	1501	10	15 40	4 18	s 27	154	110 154	-	796	4 2	426 1	94 171	29- 21	30	05 18	6 4	40 172	246 17	200	2 576	П	П	Ť	Π	П	1934 10	60
	Диапностика, товничноско	$\overline{}$				_			$\vec{}$	÷	$\vec{}$		_	Н		÷		_	÷			÷	÷	Н	÷	_	Ť	$\overline{}$	÷	$\overline{}$			_			$\overline{}$	$\overline{}$	÷	_	÷				_					Н			_			_		$\overline{}$			_	一	_
TM.III.			5	1		109	29 10	730	264 2	7E 244	2	0 12														1	88 6	2	00 20	38	26	3	17 5	4 2	io 52	115 9	2	6 21	3 7	3 20	62	66 62	2	258	2 1	300 6	14 60	64 21	3						144						981 34	ю
мдкал	Устрайство автомобилой	1	П			131	6 4	108	45 6	2 45		3	T	П	T	Γ	П		T		T	T		П	T	Ţ	72 6	2	54 26	36	26	1	0	2 4	4 20	24 2	0	3		T		T		П	П	T	П	Π	П	T	П	Τ	П		Τ	П	П	T	П	П	100 1	3
MIDK.DO.	Техногогические процесса технического обстужение реноита запонабилей	ян б	\parallel	6		95	1 1	90	40 2	10 40	2	0 3	1	Ħ	Ť	T	Ħ		Ť	Ħ	T	t		Ħ	t	T	T	H	T	Ħ	Ť		Ť	Ť	T		Ħ	T	T	Ť	П	T	T	95	1 1	90 4	10 30	40 29	3	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ħ	T		П	\dagger	Ħ	Ħ	90 5	,
MIDIK DE.	Диалностика, техническое Обстроивание и рамонт автомобильных дамгатило	- 1	١,		T	60	2 1	80	36 4	14 36	T	Ħ	1	Ħ	Ť	Ť	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ť	T	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ť	,	0 2	1 0	0 36	44.3	6	Ť	T	Ť	П	Ť	T	Ħ	Ħ	Ť	T	T	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	П	Ť	Ħ	Ħ	80 3	,
MDK.00.0	Диапностика, товнячноско обстроившени и римонт элистрооборудовании и элистроиных систем	4	\parallel			10	3 1	80	36	14 36	H	3	1	Ħ	Ť	T	Ħ		†	Ħ	T	t		H	t	T	+	H		H	Ť	,	7 3	1 8	0 36	44.3	6	3	T	\dagger	П	T	T	Ħ	Ħ	1	T	T	Ħ	T	Ħ	T	Ħ	Ħ	T		H	\dagger	Ħ	H	80 7	,
MIDIK DE.	темическое обстуживания ремонт вакон овтомобила	* 5	\dagger			63	4 2	74	36 3	8 36		3	+	\parallel	\dagger	t	\parallel		\dagger	H	+	t	+	H	\dagger	+	t		+	H	†		t	\dagger	+	H	\parallel	60	4	2 74	36	30 36	,	\parallel	\parallel	\dagger	\parallel	\dagger	\parallel	†	Ħ	\dagger	\dagger	H	\dagger	\parallel	H	\dagger	\dagger	H	74 9	,
	Ренонт «усовов антонобы»	+	5			50	3 1	54	26 2	8 26	\parallel	\parallel	+	\parallel	\dagger	+	\parallel	\parallel	\dagger	\parallel	+	\dagger	+		+	+	\dagger		+	\parallel	\dagger	\parallel	\dagger	+	+	\parallel	\parallel	58	3	1 54	26	28 26		H	\parallel	+	\parallel	+	\parallel	+	\parallel	+	\parallel	\parallel			H	+	\parallel	\parallel	54 4	
MDK.D4.0	Установка даполнительног Соборудования метогранизортных средств		6			55	ı	54	34 3	0 34	+	\parallel	+	\parallel	+	+	H	\parallel	\dagger	\parallel	+	\dagger	+	H	\dagger	+	+	H	+	\parallel	+		\dagger	+	+	\parallel	\parallel	+	\parallel	+	\parallel	+		55	1	54 2	M 30	24	\parallel	+	\parallel	+	\parallel	\parallel			\parallel	+	\parallel	\parallel	55	-
<u> </u>	- colonicachaers defica					Ш					Ц	Ш	_	Ш		_	Ш	Ш		Ш	Ш	_	_	Ц		Ш	_	Ш	_	П		Ш	Ш		_	Ц	Ш		Ш				Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ц	_	┙
YTLOS. 0	Yvefikan практика		6		V 148	K 180		180	500 m	op.	5		vac	Ш	Ι	1905	Ш		14	c		Ι	HES	П		,	ac	П	6 30	HO	t	9	к	3	6 36	100		400	c	72	72	2		sac	Ш	36 3	16 m	i	ŀ	ac	П		140		wec		Ш	146	1		144 3	E-
FFT.03.0	I. Проняводствонныя практи		0		140	258	Т	258	208 =	œ	8		-ac	П	Т	жор	П		14	c		Т	негр	П		-	ж	П	Т	HE	Т	14	к	7	2 72	1400		48	ε	Т	П	140		4000	П	72 7	72 80	2	1	eac	П	Т	160	Т	чис	П	144	144	4		296 7	2

ПРСССЭН Казлификациянный эксплен	8																							\Box					
Всиго часов по МДК		580	540																										
Руковсурство пытогночнике работ по техническое обслужением и реженту автиранизирствий сридств и всихожентов	x 2 3	1 1 374 9	2 232 98 138 90	20 3															70	70	30 40 30	15	9 2	182 66 9	6 60 20	3 108			374
Управлени проциссом МДК. 82.07 Током-моского обслужением и ромо-го автотра-спортных срадств и их компонентов	7	7 152 3	2 344 44 80 44	20 3															20	70	30 40 30	*	2 3 2	24 14 4	0 14 20	3	Ш	Ш	152
мде. воло Управление допточьностью персонегия	7	52 3	54 26 28 26																			s	2 3	54 26 2	8 26				57
МДК. E2.07 УПравлетичного и Техническа документация	Α	7 57 3	54 26 28 26																			5	7 3	54 26 2	0 26				57
VILDURI Yedisəs spaciwa	8	400 36	36 36 mg	1 100		#(<u>1</u>	480	Ш	140,0	400		140	480		80	400	Ш	140	1600		140	19	×	1		400	36 36	5 HE 1	36
ПП.02.01 Производственная практика	g g	sac 72	72 72 esp	2 100	Ш	mog	4ac	Ш	нед	1000		140	·ac		80	1000	Ш	140	·ac	П	160	140	Е	14		vac	72 7	2 HB 2	72
TRILO2.36 Keonidereaureneuk soonen Beere vacee ne MSK	8	266	292														Ш					Ш		工		Ш	Ш		Ш
ПМ-80 Возмендайствие с поможентам процессо и поможентам от процессо и поможентам от процессо и поможентам от поможентам от процессо и поможентам от поможен	121 121	335 6	3 212 75 536 76	6															40	46	24 24 2	17	70 6 3	164 50 t	13 52	6 508			205
МДК.83.0 Организовия ореночаго оботужнения	7	130 3	2 524 50 74 50	3															45	46	24 24 24		4 3 2	76 26 5	0 26	3			132
Муру, во го и постоящинами го вопросии органов автигранспортных органов	7	95 3	1 88 36 62 36	3																		o o	S 3 1	89 26 6	2 26	3			65
VILDI.01 Vedices spaces	8	400 36	36 36 mg	1 400	ШШ	#(d	480	Ш	14029	400		140	480		80	400	Ш	140	400	Ш	140	49	к	19		400	36 36	6 100 1	36
ПП.03.01 Проководственная практика	g g	sac 72	72 72 esp	2 100		mog	sac		нед	1000		140	·ac		80	1000	Ш	140	-eac	П	160	140	Е	10		vac	72 7	2 HB 2	72
TEM.00.395 Keonnépresignes-modé arcomen- Briero vaccos no M/SK	8	227	212														Ш					Ш		\perp		Ш	Ш	_	Ш
ПМ-04 Выполнение работ по профессам "Спесарь по реног аоглинобытей"	my 2 3	320 9	4 228 52 66 52	9						79	7 2 70	14 20 14	241.	2 2 156	38 46 38	9													144 176
МДК.ВА.О Списарное дело и поом-ном кинерения МДК.ВА.О Выполночне реконтина рабо вогицанопра	++++	40 7 96 2	2 34 34 30 34	3						43	7 2 34	14 20 14	91	2 2 94	30 46 30	2								\prod					40
УП.04.01 Учебная практика	1 4	V vsc 308	308 308 mg	3 wx		wa.	480		на	460	36	38 He 1	1480	n	72 80 2	480		140	480		100	1 4			1	480		140	72 38
ПП.04.01 Проководствением преклика	1 4	vac 72	72 72 mg	2 100		=cs.	1400		HIA	400		140	1400		72 80 2	100		140	1400		10	1 49			4	400		HE	72
ПРСОЧ ЭК Каклификационный эксплен Всего часов по МДК		134	119	6				Ш					6		151	6			Ш			П							6
гм.въ Выполнение работ го профессии "Местенции"	2 2	121 2	3 116 48 32 49	9												129	7 3 116	46 12 46	3 42			6							171
Тем-ология исполовичения МДК.85.07 исдолей испластовью неголис и проссименых профегей	a 3	90 7	3 80 48 32 49	3												93	7 3 80	48 32 46	3					\prod					93

УТ.05.01 Учебное престина	5 V voc 36 36 36 40 1	100 1400	MED
ПТ-05.01 Производственная практика	6 w 2 2 2 2 m 1	NOC HOSE NOC	165 UK 166 UK 167 UK 168 UK 156 UK 156 UK 167 UK 168 UK UK 168 UK UK UK UK UK UK UK U
ПМ-05-39 Компефексирго ноей эссимон Всего часае го МДК	6 6 90 80		
Пигор допольтисть в налий (немо:	1 1 1 79 1 26 14 22 14	6	29 I. 36 14 22 34 6. 29
РЕДІСОВ. В Профессиональная доптотыность и налый бизнес	6 37 1 36 14 22 14		37 1 35 14 22 34
VII.06.61 Учебное практика	6 96 3 3 3 99 1	unc meg unc	
ПМ-06.39 Компефексирго ноий эксимон Всего часто по МДК	6 6 50	4	
(BHLD) Оргонизория продок и овтонобулистрозник	1 2 L 125 1 56 26 20 26	6	135 1 56 × 20 36 6
м(рс.co.a) Тормогития организации продек	0 57 1 56 35 20 36		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
УП.07.01 Учебная практика	6 vac 36 36 36 wg 1	46C 140Z 46C	162 VEC
ПТ.07.01 Производственов престика	6 vec 36 36 36 veg 1	NOC NOC NOC	162 VIX 168 VI
ПМ-07-30 базлефикационный эссими Всего часая по МДК	57 56	6	6 6 6
ПР1.08 Организации дрижения и обестечение безопасности на транспорте	2 2 216 4 3 92 70 22 70	9	62 4 2 56 44 12 64 154 1 36 26 16 20 9
мдр.с.ов. в обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение на транопорто	6 932 4 2 93 70 22 70	2	63 4 3 56 44 13 44 40 1 35 26 15 35 2 31 35 35 35 35 35
утьовах учебное престика	6 ws 38 38 30 wg 1	10E 10E 10E	HE
ПП.08.05 Производствения практика	6 496 72 72 72 Mpl 2	400 100g 400	1652 VEX
ПМ-00.3K Компефиоваризный экспени Вкито часам по МДК	6 6 982 90	4	
ПР4.09 Цэфровов экономения	2 2 1 170 3 1 94 54 40 56	3	1921 3 1 94 54 48 54 3 72 36 137
неди, ов. в. Приформые технологии в выпоможеньюй отракты Нединентельногоровное рогунирование цинформой волисинов	7 99 3 L 52 32 20 32 7 40 40 22 30 22	3	59 3 1 52 32 38 33 3 56 40 42 22 28 22 40
VILORES Prefixos sperowa	8 48 2 2 2 49 1	voc long vac	
ПП-09.05 Производственное практика	2 90 38 36 90 1	vac vag vac	149 140C
ПМ.05.3% Коапификационный эксамон Всего често по МДК	391 94		
У-ибная в производственная практики	час 1234 1234 нед 34	vac Mac	1968 1967 1968 1978

КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 40			12	9	11	2	6	
в т.ч. в период обучения по циклам 40			12	9	11	2	6	
СБЪВН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГИМИРЫ В 27 7 40 2 18 1 594 71 40 471 744 228 (784 32 40 9 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСХХ	9 612 600 24 406 887 12 12	864 846 30 602/224/20	18 612 21 12 576 40 266238	3 864 9 9 684 130 304272	18 612 19 11 576 154 178290 6 9	800 4 2 540 194 186304 20 3	00 684 18 6 648 174 350 278 20	12 792
Экзамены (без учета физ. культуры)	2	3	1	5	2	6	4	4
Зачеты (без учета физ. культуры)			2	1				
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	1	9	2	5	2	8	2	8
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						1	1	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)								
Контрольные работы (без учета физ. культуры)	1		4	1	3	4	5	

5.2. Календарный учебный график 1. Календарный учебный график

	(Сент	ябр	Ъ			тяб ь					Ноя			Дег	сабр	эь		Яні	зарь		(Февј ль						Март					Αп	рель		M	Гай		Ию	нь		Ию	ль		Авгу	т
K p	7	14	17	ľ	CEH - 5 OKT	FI	70	OKT - 7 HOB	7	7	6	Ib	5.5	25	14	77		дек - 4 янв	11	57	янв - 1 фев		15		фев - 1 мар	∞,	2	15		ć	- 22 16	2	да - 2 апр			апр - 3 май	17	24	/	14	27	июн - 5 июл	12 19	11	июл -2 авг 9	PI 72	10
	1	1 2	3	4	5	6 ′	7 8		9		1 0	1 1	1 2	1 3	1 1 4 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 2 0 1	2 2 2	2 3	2 4	2 5	2	27		2 8			29		3 0 1	3 2	3 3 4	3 5	3 6 7	3 8	3 4 9 0	4	4 2	4 3 4	4 5	4 5 7	4 4 8 9	5 3	5 5 1 2
I																	::	=	=																						:		= =	= =	= =	= :	= =
II																	:	-	=																				:: 8	8 8	8	8 =	= =	= =	= =	= :	= =
III																	:		=																	:	0 0	0	8 8	8	8	8 8	= :	= =	= =	= :	

IV				= =	i o o	0 8 8	8		8		8		8 8	8 8 X	ХХ	X II II II	II II II _*	* * * * *	* * * *
практика	Промежуточная	государственной итог аттестация Про	изводственная практика Производственная прак	а (по профил	ю	8 X	специальнос	ти)	II Недел	П Государ ия отсутству		я итогов	ая аттестац	ш	курсам				Учебная
2. СВ	диыс данныс по	о огоджету време	nn							Пр	актики					Γ	ИА		
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	куточная ат	гестация	Учебн	ая практ	гика	практика	одствен (по про альност	филю	п	водствен рактика ципломн		Подго- товка	Прове-	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/6	16 2/3	23 1/2	5/6	1/3	1/2												11	52
II	30	14	16	2	1	1	5	2	3	4		4						11	52
III	27	13	14	2	1	1	7	3	4	6		6						10	52
IV	18	18		1	1		3		3	9		9	4		4		6	2	43
Всего	115 1/6	61 2/3	53 1/2	5 5/6	3 1/3	2 1/2	15	5	10	19		19	4		4		6	34	199

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательный программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

-может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, задания и критерии оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией,

исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

Состав материально- технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин

Иностранного языка в профессиональной деятельности

Безопасности жизнедеятельности

Инженерной графики

Технической механики

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Устройства автомобилей

Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей

Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств

Организации сервисного обслуживания

Дипломного и курсового проектирования

Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей

Обработка листового металла

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Актовый зал

- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материальнотехнического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в $\pi.4.5$. соответствующего $\Phi\Gamma OC$ $C\Pi O$.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы

Должность
Заместитель директора по учебно- производственной
работе
Заведующий отделом инновационной деятельности
Заместитель директора по учебной работе
Заместитель по учебно- воспитательной работе
Старший методист, преподаватель
Методист, преподаватель
Методист
Преподаватель
Кандидат филологических наук, преподаватель
Руководитель физического воспитания
Преподаватель
Преподаватель
Мастер производственного обучения
Преподаватель

Пономарева Татьяна Александровна	Преподаватель
Серова Наталия Юрьевна	Преподаватель
Трунов Александр Федорович	Педагог- организатор ОБЖ
Черкасов Александр Валерьевич	Преподаватель
Шмакова Елена Александровна	Преподаватель

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».