Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

# даниловский политехнический колледж

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГПОУ ЯО Даниловского политехнического колледжа

/Н.А. Богомолов

«12» мая 20<u>25</u> г.

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ, КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Квалификация: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 месяцев

Исходный уровень образования – основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

# Лист согласования

СОГЛАСОВАНО

цикловой (методической) комиссией

Представитель профессионального сообщества:

Ниристор — Несем Уливелев Негослай

Адамия. Адамия.

общепрофессиональных дисциплин и профессиональных
модулей
Протокол № $\frac{S}{N}$ от « $\frac{C}{N}$ » $\frac{Nal}{N}$ 20 $\frac{2}{\Gamma}$ .
Протокол № $\mathcal{S}$ от « $\mathcal{E}$ » $\mathcal{L}$ 20 $\mathcal{L}$ г. Председатель комиссии $\mathcal{L}$
СОГЛАСОВАНО
цикловой (методической) комиссией математических,
общих естественнонаучных, гуманитарных и социально-
экономических дисциплин
Протокол № $\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$ от « $\frac{\mathcal{U}}{\mathcal{W}}$ » $\frac{\mathcal{U}}{\mathcal{U}}$ 20 $\frac{\mathcal{U}}{\mathcal{U}}$ г Председатель комиссии $\frac{\mathcal{W}}{\mathcal{W}}$ 1 $\mathcal{W}$ 069 $\mathcal{E}$ $\mathcal{U}$ .
Председатель комиссии <u>NUUL I PULO 64</u> S.R.
СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
188 1. E.B. Karoguna
« <u>6</u> » <u>war</u> 2025
COLATACOBAHO 1/0 /1 1/2
COLLEGE H S. SWELLE
«7» usone 2025r.
* MII 20051.
Основная образовательная программа по специальности/профессии, входящей в состав
укрупненной группы специальностей 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО
ТРАНСПОРТА; разработана на основе федерального государственного образовательного
стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и
обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 580, зарегистрирован в Минюсте РФ 17 сентября 2024 г. №
79490, с учетом профессионального стандарта:
<ul> <li>Специалист по мехатронным системам автомобиля, утвержден приказом</li> </ul>
министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017
г. № 275н, Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 апреля 2017 г., регистрационный №
46238;
— Специалист по техническому диагностированию и контролю технического
состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре,
утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055.
т осеянской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055.
Организация-разработчик: государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области Даниловский политехнический колледж

# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы	19
5.1. Учебный план	19
5.2. Календарный учебный график	19
5.3. Рабочая программа воспитания	21
5.4. Календарный план воспитательной работы	21
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	21
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	21
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	22
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	24
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	25
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	26
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	26
Раздел 7. Оценка результатов освоения образовательной программы	26
7.1. Текущий контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных компетенций	общих и
7.2. Промежуточная аттестация	27
7.3. Госуларственная итоговая аттестация	27

### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерством Просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 580., зарегистрировано в Минюсте России 17 сентября 2024 г. №79490 (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся».
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *мастер* по ремонту и обслуживанию автомобилей.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая *соответствует профессии в целом / конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности:* технологическая.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей:

всего максимальной учебной нагрузки обучающегося 82 недели, в том числе обязательных учебных занятий 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования *по квалификации* мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: 1 год 10 месяцев.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
ВД.1Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК 1.1. Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям. ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
ВД.2 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств. ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств. ПК 2.3. Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части, определять этапы решения задачи, выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, составлять план действия, определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах, реализовывать составленный план, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, методы работы в профессиональной и смежных сферах, структуру плана для решения задач, порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности,

OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации,
	поиска, анализа	определять необходимые источники информации,
	и интерпретации	планировать процесс поиска,
	информации	структурировать получаемую информацию,
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации,
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска,
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач,
		использовать современное программное обеспечение,
		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 с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать	Умения:
OK 03	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности,
	профессиональное	применять современную научную
	и личностное развитие,	профессиональную терминологию,
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность	профессионального развития и самообразования,
	в профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи,
	знания по правовой и	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой грамотности	профессиональной деятельности; оформлять
	в различных жизненных	бизнес-план,
	ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования,
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности, презентовать бизнес-идею,
		презентовать оизнес-идею, определять источники финансирования
		определять него шики финансирования

		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации,
		современная научная и профессиональная
		терминология,
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования,
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности,
		правила разработки бизнес-планов,
		порядок выстраивания презентации,
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать	и команды,
	в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности,
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли
	коммуникацию	и оформлять документы по профессиональной
	на государственном языке	тематике на государственном языке, проявлять
	Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального	особенности социального и культурного
	и культурного контекста	контекста;
		правила оформления документов
		и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного
	осознанное поведение	поведения
	на основе российских	Знания:
	духовно-нравственных	<b>ущность</b> гражданско-патриотической позиции,
	ценностей, в том числе	традиционных российских духовно-нравственных
	с учетом гармонизации	ценностей,
	межнациональных	значимость профессиональной деятельности по
	и межрелигиозных	специальности,
	отношений, применять	
	стандарты	1 114
	антикоррупционного	последствия его нарушения
	поведения	
	поведения	

OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению окружающей	соблюдать нормы экологической безопасности;
	среды,	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности
	применять знания	по специальности, осуществлять работу с
	об изменении климата,	соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства,
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с
	действовать в	учетом знаний об изменении климатических
	чрезвычайных ситуациях	условий региона
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности,
		основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности,
		пути обеспечения ресурсосбережения,
		принципы бережливого производства,
		основные направления изменения климатических
271.00		условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную
	сохранения	деятельность для укрепления здоровья,
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
	в процессе	целей,
	профессиональной деятельности	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности,
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека,
		основы здорового образа жизни,
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности,
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	и иностранном языках	на базовые профессиональные темы,
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы,
		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

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1.	Навыки:
регламентных	Проводить	Проверка соответствия автотранспортного
работ по	предпродажную	средства технической и сопроводительной
поддержанию	подготовку	документации.
автотранспортных	автотранспортных	Проверка комплектности и работоспособности
средств в	средств в	автотранспортного средства в соответствии с
исправном	процессе оказания	требованиями, установленными заводом-
состоянии	услуг по продаже	изготовителем.
	автотранспортных	Подготовка автотранспортного средства в
	средств	соответствии с требованиями, установленными
	потребителям	заводом-изготовителе.
		Умения:
		Выполнять перечень работ согласно
		технической документации организации-
		изготовителя автотранспортного средства.
		Осуществлять поиск технической
		документации в бумажном и электронном виде,
		работать с технологическими картами
		организации-изготовителя автотранспортного
		средства.
		Применять в работе ручной слесарно-
		монтажный, пневматический и электрический
		инструмент, оборудование и оснастку в
		соответствии с технологическим процессом.
		Проверять герметичность систем
		автотранспортных средств.
		Проверять работоспособность узлов, агрегатов
		и систем автотранспортных средств.
		Проверять давление воздуха в шинах и при
		необходимости доводить до нормы.
		Проводить затяжку крепежных соединений
		узлов, агрегатов и систем автотранспортных

средств.

Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов с паспортом автотранспортного средства.

Проверять комплектность автотранспортных средств на соответствие сопроводительной документации организации-изготовителя.

Проверять модели деталей, узлов и агрегатов автотранспортных средств на соответствие технической документации.

Визуально выявлять внешние повреждения автотранспортного средства.

Проводить удаление элементов внешней консервации.

Проводить уборку, мойку и сушку автотранспортного средства.

Монтировать составные части автотранспортного средства, демонтированные в процессе доставки.

#### Знания:

Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений.

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 узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств.

Общее устройство автотранспортных средств.

Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств.

Порядок оформления и ведения сопроводительной документации автотранспортных средств.

Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств.

# ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств

# 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 автотранспортных средств и в случае необходимости осуществлять их затяжку.

Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортных средств случае необходимости осуществлять их регулировку. Выполнять демонтаж, монтаж и разборочнооперации сборочные составных частей механизмов, агрегатов систем И автотранспортных средств.

Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

Подбирать и применять контрольноизмерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.

Управлять автотранспортным средством соответствующей категории.

#### Знания:

Наименование, назначения и маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона.

Технология выполнения ручных слесарных работ.

Технологию 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
механических систем и	Выполнять монтажные,	Выявление неисправностей узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных
установка	демонтажные,	средств.
дополнительного	регулировочные и	Демонтаж / монтаж узлов, агрегатов и
оборудования на	диагностические	механических систем автотранспортных
автотранспортные средства	работы механических	средств. Дефектовка узлов, агрегатов и механических
ередетва	компонентов	систем автотранспортных средств.
	автотранспортных	1 1
	средств	Умения:
		Подбирать и использовать специальные
		приспособления и оборудование для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и
		механических системах автотранспортных
		средств.
		Подбирать и использовать инструменты,
		приспособления и оборудование для разборки/сборки узлов, агрегатов и
		механических систем автотранспортных
		средств.
		Подбирать и использовать контрольно-
		измерительные инструменты для определения технического состояния узлов, агрегатов и
		механического состояния узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных
		средств.
		Осуществлять установку и демонтаж узлов,
		агрегатов и механических систем

автотранспортных средств на испытательный стенд.

Выполнять базовые калибровочные операции испытательных стендов для проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Проводить диагностику и анализировать результаты, полученные в ходе тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств на испытательном стенде.

Проводить дефектовку деталей, узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Анализировать возможность восстановления и ремонта дефектной детали соответствующего узла, агрегата, механической системы автотранспортного средства.

Проводить замену дефектной детали соответствующего узла, агрегата, механической системы автотранспортного средства на новую.

Проводить регулировку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

Проводить обкатку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств после ремонта.

Проводить настройку потребительского оборудования автотранспортных средств после завершения работ по ремонту автотранспортных средств и их компонентов Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

#### Знания:

Общее устройство, конструктивные особенности и принцип действия агрегатов, механических механизмов И систем автотранспортных средств и их компонентов. Назначение и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по диагностике, снятию и установке агрегатов, механизмов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Технология проведения измерений контрольно-измерительным инструментом и

оборудованием, применяемым выполнения работ по диагностике агрегатов, механических систем, механизмов и узлов автотранспортных средств и их компонентов. Технология проведения слесарных работ. Правила охраны труда и техники безопасности. Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств и их компонентов. Принцип действия и правила применения диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств и их компонентов. Методики проведения тестирования узлов, агрегатов механических систем автотранспортных средств и их компонентов. Наименование, назначение и маркировка технических жидкостей, технических газов, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения взаимозаменяемости, В TOM числе R зависимости от сезона. Методы дефектовки деталей узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств их компонентов. Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных

ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств

# средств. Навыки:

Восстановление работоспособности или замена узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов. Регулировка узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов. Обкатка узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов после ремонта.

#### Умения:

Выполнять разборочно-сборочные операции узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией завода-изготовителя.

Выполнять визуальную и инструментальную диагностику состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией завода-изготовителя.

Анализировать итоги визуальной и инструментальной диагностики состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с технологией завода-изготовителя.

Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов по итогам анализа их технического состояния.

Подбирать и использовать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Подбирать и использовать специальные приспособления и оборудование для ремонта узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Пользоваться справочными материалами и нормативной документацией по ремонту узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Регулировать узлы, агрегаты и механические системы автотранспортных средств и их компонентов в процессе проведения ремонтных работ.

Выбирать методику обкатки и проводить обкатку отремонтированных узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведенных ремонтных работ.

### Знания:

Методики проведения диагностики состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Особенности подбора использования И диагностического оборудования холе проведения диагностики состояния деталей и сборочных единиц агрегатов узлов, механических систем автотранспортных средств и их компонентов.

Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств.

Устройство и особенности конструкции узлов,

агрегатов механических систем автотранспортных средств и их компонентов. Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов Технология обновления программного обеспечения диагностических программных продуктов.

Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных работ.

Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя.

Методы обкатки узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов

ПК 2.3 Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства

#### Навыки:

Выполнение демонтажно-монтажных И разборочно-сборочных работ на автотранспортных средствах и их компонентах. Установка и подключение дополнительных механических и мехатронных систем автотранспортные средства и их компоненты. Наладка. программирование И перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных автотранспортные средства и их компоненты Наладка механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.

Разработка и формализация технологии установки, подключения и наладки дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты.

#### Умения:

Выполнять поиск и пользоваться технической документации на бумажных и электронных носителях организации-изготовителя автотранспортного средства и организации-изготовителя дополнительных механических и мехатронных систем, устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты. Выполнять демонтажно-монтажные, разборочно-сборочные, слесарные и соединительные работы при установке и подключении дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные

средства и их компоненты.

Применять стандартное и специализированное программное обеспечение в ходе установки, наладки и программирования дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты.

Проводить контрольно-измерительные операции с применением измерительного, диагностического оборудования и специальной оснастки.

Пользоваться слесарным, измерительным и специализированным инструментом.

Осуществлять наладку дополнительно установленных механических и мехатронных систем.

Документировать технологический процесс установки и подключения дополнительных механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

Осуществлять контроль качества выполненных работ.

Консультировать работников организации по вопросам, связанным с особенностями работы и эксплуатации дополнительно установленных на автотранспортных средствах и их компонентах механических и мехатронных системах.

#### Знания:

Техника безопасности при проведении работ по установке дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты.

Правила работы с измерительным, слесарным и специализированным инструментом и оборудованием.

Правила работы с технической документации на бумажных и электронных носителях организации-изготовителя автотранспортного средства и организации-изготовителя дополнительных механических и мехатронных систем, устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты.

Методы соединения элементов электропроводки.

Принципы работы и регулировки датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем, дополнительно устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты Технология проведения контрольно-измерительных операций с применением

специального диагностического оборудования, программного обеспечения и специальных приспособлений. Основы электротехники. Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него.
Электрическая совместимость проводников, выполненных из разных материалов.

# Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:

- перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план по программе среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан для шестидневной учебной недели. Срок получения образования на базе основного общего образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет на базе основного общего образования 1 год 10 месяцев. Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года - 01 сентября. Продолжительность занятий - 45 мин. Занятия по дисциплинам теоретического цикла и междисциплинарным курсам проводятся парами.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

ППКРС профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный О.00;
- социально-гуманитарный цикл СГ.00;
- общепрофессиональный цикл ОП.00;
- профессиональный цикл П.00
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации «мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

# Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	Не менее 540
Практика	Не менее 468
Государственная итоговая аттестация	36

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть (30 процентов) направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации.

Циклы ОО.00, СГ.00, ОП.00 состоят только из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства».

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Электротехника», «Охрана труда».

При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Адаптивные информационные и коммуникационные технологии,
- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.

Учебный план на бумажном носителе представлен в Приложении 1, в электронном виде размещен на сетевых информационных ресурсах колледжа.

# 5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

## 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Для реализации ППССЗ по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в колледже создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов учебной и практической подготовки, предусмотренной учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Образовательный процесс организован в 2-х учебно-лабораторных зданиях. В составе используемых помещений имеются учебные кабинеты, актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, лыжная база, библиотека, читальный зал, административные и

служебные помещения. Образовательным учреждением выполняются строительные, санитарные и гигиенические нормы. Уровень обеспечения охраны здоровья студентов и работников соответствует установленным требованиям.

# Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- Гуманитарных дисциплин
- Иностранного языка в профессиональной деятельности
- Безопасности жизнедеятельности
- Охраны труда
- Основ бережливого производства
- Электротехники
- Материаловедения
- Устройства автомобилей

# Лаборатории:

- Диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
- Ремонта автомобильных двигателей;
- Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей.

# Мастерские:

- Слесарно-станочная;
- Сварочная;
- По ремонту и обслуживанию автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный
- агрегатный

# Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Для реализации ППКРС имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Для каждой дисциплины/модуля разработаны учебно-методические комплексы, содержащие нормативную и обязательную учебную документацию, средства обучения и средства контроля.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей преподавателями колледжа.

Перечень рабочих программ по специальности по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование	Порядковый
дисциплины		номер в
В		Приложении 4
соответствии		
с учебным		
планом		
O.00	Общеобразовательный цикл	
УДБ.01	Русский язык	Приложение 4.1
УДБ.02	Литература	Приложение 4.2
УДБ.03	История	Приложение 4.3
УДБ.04	Обществознание	Приложение 4.4
УДБ.05	География	Приложение 4.5
УДБ.06	Иностранный язык	Приложение 4.6
УДУ.07	Математика	Приложение 4.7
УДБ.08	Информатика	Приложение 4.8
УДУ.09	Физика	Приложение 4.9
УДБ.10	Химия	Приложение 4.10
УДБ.11	Биология	Приложение 4.11
УДБ.12	Физическая культура	Приложение 4.12
УДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины	Приложение 4.13
УДД.01	Основы шахмат	Приложение 4.14
УДВ.01	Основы проектной деятельности/Основы	Приложение 4.15
, ,	исследовательской деятельности	
ИП	Индивидуальный проект	Приложение 4.16
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	Приложение 4.17
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	Приложение 4.18
	деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 4.19
СГ.04	Физическая культура	Приложение 4.20
СГ.05	Основы бережливого производства	Приложение 4.21
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	Приложение 4.22
ОП.02	Техническая механика	Приложение 4.23
ОП.03	Электротехника и электроника	Приложение 4.24
ОП.04	Материаловедение	Приложение 4.25
ОП.05	Метрология, стандартизация, и сертификация	Приложение 4.26
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	Приложение 4.27
07.05	деятельности	7
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной	Приложение 4.28
OH 00	деятельности	П 420
ОП.08	Охрана труда	Приложение 4.29
ОП.09	Автомобильные эксплуатационные материалы	Приложение 4.30
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Приложение 4.31
ОП.11	Эффективное поведение на рынке труда/Социальная	Приложение 4.32
	адаптация и основы социально-правовых знаний	
П.00	Профессиональный цикл	H
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт	Приложение 4.33
1	автотранспортных средств и их компонентов	

ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому	Приложение 4.34
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
	и их компонентов	
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе	Приложение 4.35
	оказания услуг по техническому обслуживанию и	
	ремонту автотранспортных средств и их	
	компонентов	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким	Приложение 4.36
	профессиям рабочих, должностям служащих	

Программы учебных, производственных практик разработаны преподавателями колледжа и утверждены директором колледжа.

Перечень программ учебных и производственных практик по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование	Порядковый
практики		номер в
в соответствии		Приложении 5
с учебным		
планом		
УП.01.01	Учебная практика	Приложение 5.1
ПП.01.01	Производственная практика	Приложение 5.2
УП.02.01	Учебная практика	Приложение 5.3
ПП.02.01	Производственная практика	Приложение 5.4

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

- В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.
- В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 % обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.
- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

# 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. 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 и специфики получаемой профессии.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *пюбом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

# 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;

- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1 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, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают 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, соответствует области профессиональной направление деятельности которых деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при полученных компетенций требованиям к квалификации условии соответствия 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, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».

# Раздел 7. Оценка результатов освоения образовательной программы

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

Формы и порядок проведения текущего контроля определяется Положением о планировании, организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости. Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы. Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются педагогическим работником с учетом рабочей программы.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе.

# 7.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о планировании, организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в сроки, установленные рабочим учебным планом и графиком учебного процесса, а также в другие сроки, установленные распоряжением заместителя директора по учебной работе в случаях, если произошли изменения в графике учебного процесса. Процедура планирования, организации и проведения промежуточной аттестации является единой для всех форм обучения.

Оценочные материалы являются частью рабочей программы дисциплины/междисциплинарного курса/профессионального модуля/практики.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются педагогическими работниками и утверждаются Колледжем самостоятельно.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам являются:

- экзамен по дисциплине, междисциплинарному курсу (в том числе, комплексный);
- дифференцированный зачет, зачет (в том числе, комплексный) по дисциплине, междисциплинарному курсу, практике;
- экзамен по профессиональному модулю;
- квалификационный экзамен;
- иные формы: контрольная работа, тестирование, по контрольным точкам и другое. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а количество зачетов 10 (без учета зачетов по физической культуре).

К экзамену по дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.

К экзамену по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и (или) зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

#### 7.3. Государственная итоговая аттестация

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой, утвержденной директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме демонстрационного экзамена. Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» и выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в Приложении 6.