Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
Сверяная
Свер

#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.02 АВТОМОБИЛЕ- И ТРАКТОРОСТРОЕНИЕ

## КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

(методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета)

РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 15 «26» апреля 2022 г

Председатель

ль *Жив* Н.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебнометодической работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

<u>SMpoworsef</u> Е.С.Прокопьев 13 » <u>гая</u> 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ

СО «ИМТ»

Н.В.Сеченова

3» <u>elevel</u> 2022 г.

#### КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

для специальности среднего профессионального образования 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение (методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета)

Разработчик: А.Г. Яковлев, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент Е.С. Прокопьев, зам.директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Комплекс контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383, профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля, регистрационный номер 204, Утвержденный приказом Министерства и социальной защиты Российской Федерации от «13» октября 2014 г. №715н, рабочей программы дисциплины. Комплекс контрольнооценочных средств, предназначен для определения качества освоения обучающимися учебного материала, является частью программы подготовки специалистов среднего звена в целом и учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022

# КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

#### СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	Паспорт комплекса контрольно-оценочных средств	4
2.	Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	6
3.	Оценка освоения дисциплины	11
4.	Контрольно- измерительные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине	15
5.	Пакет преподавателя – эксперта для проведения промежугочной аттестации по дисциплине	17
6.	Приложения	19
	Приложение 1. Вопросы к билетам дифференцированного зачета	
	Приложение 2. Комплект контрольно-измерительных материалов	
	Приложение 3. Сводная ведомость уровня сформированности элементов общих компетенций	
	Приложение 4. Сводная ведомость уровня сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций	_
	Приложение 5. Сводная ведомость освоения учебной дисциплины	

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОЛЫ

В результате освоения вариативной дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы обучающийся должен обладать предусмотренными Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности СПО 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, профессиональным стандартом 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля, программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), следующими умениями, знаниями:

#### Умения (далее – У):

- У 1. читать простые схемы гидравлических и пневматических систем;
- У 2. производить расчет гидравлических и пневматических систем;
- У 3. использовать информационные источники при выборе и расчете основных видов гидравлического и пневматического оборудования;
- У4. использовать контрольно-измерительные приборы, оборудование и инструменты.

#### **Знания** (далее – 3):

- 3 1. физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;
- 3 2. устройство и принцип действия гидравлических и пневматических элементов систем;
- 3 3. методику расчета основных параметров гидравлических и пневматических приводов.
- 3 4. основы гидравлики и пневматики
- 3 5. правила применения и взаимозаменяемость горюче-смазочных материалов

Усвоенные знания и приобретенные умения в результате освоения учебной дисциплины ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы формируют элементы общих компетенций:

#### Общие компетенции (далее – ОК), включающие в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Приобретенные знания и умения, формируемые общие компетенции являются основой Приобретенные знания и умения, формируемые общие компетенции являются основой формирования элементов *профессиональных компетенций* (ПК), соответствующих основным видам профессиональной деятельности техника (ВД) по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение:

- ВД 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:
- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- ВД 2. Организация деятельности коллектива исполнителей:
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля изучение дисциплины ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы направлено на реализацию следующих трудовых действия (далее ТД), соответствующих трудовым функциям (далее ТФ):

ТФ Ремонт и регулировка узлов, агрегатов и мехатронных систем автомобиля:

ТД. Монтаж/демонтаж, регулировка и ремонт узлов, агрегатов, мехатронных систем в соответствии с требованиями нормативной документации

Формой аттестации по дисциплине ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы является дифференцированный зачет.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля и рабочей программы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы разработан Комплекс контрольно-оценочных средств (далее – КОС), являющийся частью учебно-методического комплекса настоящей дисциплины.

Комплекс контрольно-оценочных средств (КОС) включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2.КОС текущей аттестации:
- комплект тестовых заданий;
- комплект других оценочных материалов: набор вопросов (рассматриваемых на практических занятиях), наборов практических заданий, соответствующих будущей профессиональной деятельности предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения.

КОС текущей аттестации представляется приложениями к настоящему документу сборник тестовых заданий, ситуационных задач.

- 3. КОС промежуточной аттестации:
- вопросы для студентов для подготовки к дифференцированному зачету;
- пакет преподавателя эксперта.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате текущей аттестации и промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета) по дисциплине ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

2.1 В процессе текущей аттестации производится контроль сформированности следующих умений и знаний:

умений:

- У 2. производить расчет гидравлических и пневматических систем;
- У 3. использовать информационные источники при выборе и расчете основных видов гидравлического и пневматического оборудования;
- У4. использовать контрольно-измерительные приборы, оборудование и инструменты. знаний:
- 3 3. методики расчета основных параметров гидравлических и пневматических приводов;
- 3 4. основы гидравлики и пневматики
- 3 5. правила применения и взаимозаменяемость горюче-смазочных материалов
- 2.2. В процессе промежуточной аттестации осуществляется контроль сформированности умений и знаний:

Таблица 2.1

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные	результата	оценки результатов обучения
знания)		
Обучающийся умеет:		
У. 1. Читать простые схемы	Применяет знания об услов-	Проверка правильности вы-
гидравлических и пневмати-	ных обозначениях элементов	полнения ситуационной зада-
ческих систем	гидравлических и пневмати-	чи, собеседование с препода-
	ческих систем для чтения	вателем
	схем гидравлических и пнев-	
	матических систем в процес-	
	се решения ситуационных	
	задач.	
Обучающийся знает:		
3.1. физические основы	Воспроизводит, демонстри-	Проверка правильности вы-
функционирования гидравли-	рует знания физических ос-	полнения тестового задания,
ческих и пневматических	нов гидравлических и пнев-	собеседование с преподавате-
систем	матических систем в процес-	лем
	се выполнения тестового за-	
	дания.	
3. 2. устройство и принцип	Воспроизводит, демонстри-	Проверка правильности вы-
действия гидравлических и	рует знания устройства и	полнения тестового задания,
пневматических элементов	принципа действия гидрав-	решения ситуационной зада-
систем;	лических и пневматических	чи, собеседование с препода-
	устройств, входящих в состав	вателем
	гидро-и пневмопривода в	
	процессе выполнения тесто-	
	вого задания и решении си-	
	туационных задач.	

В процессе промежуточной аттестации преподаватель при проверке выполнения заданий зачетного билета и при собеседовании может быть осуществлен и контроль усвоения знаний и умений, указанных в п. 2.1., т. е. контролируемых в процессе текущей аттестации.

2.3. Сформированность элементов общих компетенций может быть подтверждена в ходе промежуточной аттестации как изолированно, так и комплексно. Показатели сформированности элементов общих компетенций:

Таблина 2.2

			Таблица 2.2
Уровни деятель-	Результаты обу-		Формы, методы
ности	чения	Основные показатели оценки ре-	контроля и оцен-
	(освоенные ОК)	зультата	ки результатов
		(ОПОР)	обучения
Эмоционально - психологический	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимает сущность и демонстрирует интерес к будущей специальности, проявляет эмоциональную устойчивость, психологическую готовность к выполнению функциональных обязанностей по выбранной специальности	Наблюдение при собеседовании с преподавателем
Регулятивный	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество  ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности в процессе промежуточной аттестации. Демонстрирует способность к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций (при выполнении зачетных заданий практической на правленности) Проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной работы Находит решение и применяет его в стандартных и нестандартных ситуациях (при выполнении заданий зачетного билета) и берет на себя ответственности за принятые решения	Наблюдение за организацией деятельности в процессе промежуточной аттестации, проверка выполнения заданий зачетного билета, собеседование с преподавателем  Наблюдение за организацией деятельности в процессе промежуточной аттестации, проверка выполнения заданий зачетного билета, собеседование с пресобеседование с пре-
Социально- коммуникативный	ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Демонстрирует умение находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	подавателем Наблюдение за организацией работы с информацией, проверка выполнения заданий зачетного билета
Социально-	ОК 5. Использовать информационно-коммуника ционные технологии в профессиональной деятельности  ОК 6. Работать в	Демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационной технологий при выполнении задач профессиональной направленности, навыки анализа информации с использованием информационно-коммуникационных технологий  Демонстрирует навыки использования	Наблюдение за организацией работы с информацией Анализ эффективно-
коммуникативный	коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, по-	технологий активного и эффективного взаимодействия при собеседовании с преподавателем, способность и готовность к сотрудничеству. Проявляет тер-	сти взаимодействия при собеседовании с преподавателем

	требителями.	пимость к другим мнениям и позициям	
	ОК 7. Брать на себя	Принимает на себя ответственность за	Наблюдение при со-
	ответственность за	принятые решения (при выполнении	беседовании с пре-
1	работу членов ко-	зачетных заданий практической на прав-	подавателем, анализ
1	манды (подчинен-	ленности).	готовности нести
1	ных), результат вы-		ответственность за
1	полнения заданий.		принятые решения
Аналитический	ОК 2. Организовы-	Выбирает методы и способы выполне-	Наблюдение за про-
<i>г</i> лпалинический	вать собственную	ния профессиональных задач из извест-	цессом аналитиче-
1	деятельность, выби-	ния профессиональных задач из известных. Обосновывает постановку цели,	цессом аналитиче-
1	рать типовые методы	выбора и применения методов и спосо-	* *
1	и способы выполне-	бов при организации собственной дея-	процессе выполне- ния заданий зачетно-
	ния профессиональ-	тельности в процессе промежуточной	го билета и предъяв-
1	ных задач, оценивать	аттестации. Определяет цели деятель-	ления результатов
	их эффективность и	ности.	деятельности
1	качество	Демонстрирует способность к анализу,	
1		контролю и оценки рабочих ситуаций	
1		(при выполнении зачетных заданий	
1		практической на правленности). Прово-	
1		дит самоанализ и коррекцию результа-	
1		тов собственной работы.	
1	ОК 3. Принимать	Находит решение и применяет его в	Наблюдение за про-
1	решения в стандарт-	стандартных и нестандартных сигуаци-	цессом аналитиче-
1	ных и нестандартных	ях (при выполнении заданий зачетного	ской деятельности в
1	ситуациях и нести за	билета) и берет на себя ответственности	процессе выполне-
	них ответственность	за принятые решения. Генерирует не-	ния заданий зачетно-
1		обычные идеи, отклоняется от традици-	го билета
1		онных схем решения.	
1	ОК 9. Ориентиро-	Демонстрирует умения ориентироваться	Наблюдение за про-
1	ваться в условиях	в условиях частой смены деятельности	цессом аналитиче-
1	частой смены техно-	(при выполнении различных заданий	ской деятельности в
1	логий в профессио-	зачетного билета, при собеседовании с	процессе выполне-
1	нальной деятельно-	преподавателем)	ния заданий зачетно-
1	сти	* ''	го билета и при собе-
			седовании с препо-
			давателем
Творческий	ОК 3. Принимать	Находит решение и применяет его в	Наблюдение за про-
op 100 mm	решения в стандарт-	стандартных и нестандартных ситуаци-	цессом выполнения
1	ных и нестандартных	ях (при выполнении заданий зачетного	заданий зачетного
1	ситуациях и нести за	билета) и берет на себя ответственности	билета и при собесе-
1	них ответственность	за принятые решения. Демонстрирует	довании с препода-
1	OIDO TO IDOINIOCID	способность генерировать альтернатив-	вателем
1		ные варианты решения проблем, задач	D410310111
1	ОК 9. Ориентиро-	Демонстрирует умения ориентироваться	Наблюдение за про-
1	ваться в условиях	в условиях частой смены деятельности	цессом выполнения
1	частой смены техно-	в условиях частой смены деятельности (при выполнении различных заданий	заданий зачетного
1	логий в профессио-	при выполнении различных задании зачетного билета, при собеседовании с	билета и при собесе-
1	* *	· •	
1	нальной деятельно-	преподавателем)	довании с препода-
Conserve	СТИ	Померя в пом	вателем
Самосовершен-	ОК 2. Организовы-	Демонстрирует умение планировать	Наблюдение за про-
ствования	вать собственную	свою деятельность при выполнении за-	цессом выполнения
1	деятельность, выби-	четных заданий и стремление к самосо-	заданий зачетного
1	рать типовые методы	вершенствованию самоорганизации	билета и при собесе-
1	и способы выполне-		довании с препода-
1	ния профессиональ-		вателем
1	ных задач, оценивать		
1	их эффективность и		
1	качество		
	ОК 5. Использовать	Демонстрирует стремление к повыше-	Наблюдение при со-

информационно-	нию уровня знаний и умений использо-	беседовании с пре-
коммуникационные	вания информационно-	подавателем
технологии в про-	коммуникационной технологий в про-	подавателем
_		
фессиональной дея-	фессиональной деятельности	
тельности		
ОК 8. Самостоятель-	Демонстрирует понимание задач своего	Наблюдение при со-
но определять задачи	дальнейшего профессионального и лич-	беседовании с пре-
профессионального и	ностного развития, стремления к само-	подавателем
личностного разви-	образованию, планированию дальней-	
тия, заниматься са-	шего повышения квалификации. Обос-	
мообразованием,	нованно выбирает варианты реализа-	
осознанно планиро-	ции профессиональных планов, проек-	
вать повышение ква-	тирует профессиональную карьеру	
лификации		
ОК 9. Ориентиро-	Демонстрирует понимание необходимо-	Наблюдение при со-
ваться в условиях	сти совершенствования умений ориен-	беседовании с пре-
частой смены техно-	тироваться в условиях частой смены	подавателем
логий в профессио-	деятельности	
нальной деятельно-		
сти		

2.4. Сформированность первоначальных элементов профессиональных компетенций может быть подтверждена в ходе промежуточной аттестации как изолированно, так и комплексно. По-казатели сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций:

Уровни дея-	Результаты обуче-		Формы, методы
тельности	ния	Основные показатели оценки ре-	контроля и оцен-
	(освоенные ПК)	зультата	ки результатов
		(ОПОР)	обучения
Эмоционально -	ПК 2.3. Организовы-	Демонстрирует надежность, оптимизм,	Наблюдение при со-
психологический	вать безопасное веде-	мотивацию к достижению результата,	беседовании с препо-
	ние работ при техниче-	стремление к повышению качества ра-	давателем
	ском обслуживании и	боты	
	ремонте автотранспор-		
	та.		
Регулятивный	ПК 1.1. Организовы-	Демонстрирует готовность применять	Наблюдение при со-
	вать и проводить рабо-	методы и способы выполнения профес-	беседовании с препо-
	ты по техническому	сиональных задач, оценивать их эффек-	давателем
	обслуживанию и ре-	тивность и качество. Использовать	
	монгу автотранспорта.	нормативную и справочную документа-	
	ПК 1.2. Осуществлять	цию.	
	технический контроль		
	при хранении, экс-		
	плуатации, техниче-		
	ском обслуживании и		
	ремонте автотранс-		
	портных средств.		
	ПК 1.3. Разрабатывать		
	технологические про-		
	цессы ремонта узлов и		
	деталей.		
	ПК 2.3. Организовы-		
	вать безопасное веде-		
	ние работ при техническом обслуживании и		
	3		
	ремонте автотранспор-		
	та.		

Социально-	ПК 1.1. Организовы-	Демонстрирует готовность и способ-	Наблюдение при со-
коммуникативный	вать и проводить рабо-	ность к эффективному общению и со-	беседовании с препо-
	ты по техническому	трудничеству, умение передавать ин-	давателем
	обслуживанию и ре-	формацию другим на вербальном и не-	
	монгу автогранспорта.	вербальном уровнях	
	ПК 1.2. Осуществлять		
	технический контроль		
	при хранении, экс-		
	плуатации, техниче-		
	ском обслуживании и		
	ремонте автотранс-		
	портных средств.		
	ПК 1.3. Разрабатывать		
	технологические про-		
	цессы ремонта узлов и		
	деталей.		
			11. 2
Аналитический	ПК 1.1. Организовы-	Выбирает методы и способы обработки	Наблюдение при со-
	вать и проводить рабо-	информации. Демонстрирует способ-	беседовании с препо-
	ты по техническому	ность к анализу, контролю и оценки	давателем
	обслуживанию и ре-	результатов обработки информации	
	монгу автотранспорта.		
	ПК 1.2. Осуществлять		
	технический контроль		
	при хранении, экс-		
	плуатации, техниче-		
	ском обслуживании и		
	ремонте автотранс-		
	портных средств.		
	ПК 1.3. Разрабатывать технологические про-		
	цессы ремонга узлов и деталей.		
Творческий	ПК 2.3. Организовы-	Демонстрирует способность к модели-	Наблюдение при со-
1 ворческий	вать безопасное веде-	рованию различных ситуаций и нестан-	
	ние работ при техниче-	дартные пути их решения	беседовании с препо-
	ском обслуживании и	дартные пути их решения	давателем
	ремонте автотранспор-		
	та.		
Самосовершен-	ПК 1.1. Организовы-	Демонстрирует социально-	Наблюдение при со-
ствовани	вать и проводить рабо-	профессиональную мобильность и	беседовании с препо-
\$123bwiiii	ты по техническому	стремление к профессиональному само-	давателем.
	обслуживанию и ре-	образованию, стремление к профес-	
	монгу автотранспорта.	сиональному росту на этапе освоения	
		ППССЗ специальности	
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

### 3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при промежу-точной аттестации

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.11. Гидравлические и пневматические системы и приводы, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Занятия по дисциплине представлены следующими видами работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. На всех видах занятий предусматривается проведение текущего контроля в различных формах. Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с Уставом профессиональной образовательной организации (далее ПОО), локальными актами и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: защиты практических работ, решение ситуационных задач по теме, проверка результатов самостоятельной внеаудиторной работы студентов, тестирования и оценки устных ответов студентов.

Объектами оценивания выступают:

- элементы общих компетенций (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

По итогам текущей аттестации по дисциплине проводится обязательная ежемесячная аттестация на 1 число каждого месяца.

Методическое обеспечение текущей аттестации по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы является самостоятельным документом.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы проводится в соответствии с Уставом ПОО, Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и другими локальными актами ПОО. Промежуточная аттестация студентов является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится, в соответствии с рабочим учебным планом специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в пятом семестре. В соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям информация о форме промежуточной аттестации доводится до обучающихся в начале семестра. Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины на последнем занятии. Дифференцированный зачет принимается преподавателем, ведущим учебную дисциплину.

Дифференцированный зачет проводится, в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  СПО и локальными актами ПОО.

Дифференцированный зачет дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы проводится в традиционной форме: по билетам для дифференцированного зачета. В каждом билете содержится два блока заданий, позволяющие осуществить контроль усвоения знаний и умений, приобретенных в процессе изучения дисциплины. Контроль знаний и умений осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности, профессионального стандарта и рабочей программы учебной дисциплины

Первый блок заданий билета дифференцированного зачета предназначен для контроля знаний основных учебных дидактических единиц курса и предусматривает выполнение студентом тестовых заданий в письменной форме в количестве 20 вопросов.

Второй блок заданий билета дифференцированного зачета предназначен для контроля приобретенных практических умений в процессе изучения дисциплины и умений применять теоретические знания, при решении ситуационных задач. Задачи имеют практикоориентированный характер,

профессиональную направленность с учетом специфики специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение. Студенту предлагается выполнить практическое задание, связанное прочтением гидравлических или пневматических схем.

При выполнении практического задания студенты осуществляют деятельность:

либо на адаптивном (среднем), репродуктивном уровне, т.е. студент выполняет задание по отработанному в процессе изучения дисциплины алгоритму, анализируя и интерпретируя полученные результаты;

либо на локально – моделирующем (выше среднего), продуктивном уровне, т.е. студент выполняет практическое задание, не встречающиеся ранее, но в пределах конкретной темы.

Второй блок содержит задания на применение знаний, умений в практической деятельности. Выполнение таких заданий требует знаний не только отдельных учебных элементов по различным темам, но и умение применять знания в комплексе.

Педагогическая экспертиза образовательных достижений студентов в процессе промежуточной аттестации по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы преподавателем проводится в три этапа:

1 этап. Проверка преподавателем выполнение студентом первого блока заданий билета дифференцированного зачета. У преподавателя имеется пакет преподавателя — эксперта, содержащий критерии оценки письменного тестирования студента, эталоны решения ситуационной задачи и оценки сформированности элементов общих компетенций. Первый этап предназначен для контроля уровня сформированности знаний и умений по результатам изучения дисциплины, а также сформированности элементов общих компетенций (ОК1,ОК 2, ОК 3, ОК 4,ОК5,ОК9);

2 этап. Собеседование преподавателя со студентом: по вопросам билета дифференцированного зачета; по дополнительным вопросам, которые возникли у преподавателя в процессе проверки выполнения заданий билета; по вопросам, позволяющим оценить уровень знаний и умений по дисциплине в целом, уровень сформированности компетенций. Второй этап предназначен для контроля уровня сформированности знаний и умений по результатам изучения дисциплины, а также сформированности элементов общих компетенций (ОК 01, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09) и первоначальных элементов профессиональных компетенций (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК1.3, ПК2.3,).

3 этап. Принятие преподавателем решения о результатах освоения студентом дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы, оформление документации по результатам дифференцированного зачета в соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.

По результатам промежуточной аттестации преподавателем принимает решение об уровне усвоения учебной дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы и оформляется:

- ведомость промежугочной аттестации и итоговая ведомость;
- сводные ведомости сформированности элементов общих и профессиональных компетенций;
- сводная ведомость освоения учебной дисциплины.

### 3.2. Критерии оценивания образовательных достижений студентов при промежуточной аттестации

Оценка знаний, умений студента при всех видах аттестации выражается в параметрах:

- «очень высокая», «высокая» соответствует академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокая», «вы ше средней» соответствует академической оценке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая» соответствует академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная» соответствует академической оценке «неудовлетворительно».

На дифференцированном зачете по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы знания и умения студента оцениваются оценками по пятибалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой учебной дисциплины.

Критерии оценивания 1 блока билета для дифференцированного зачета:

- студент ответивший правильно на 18-20 вопросов получает оценку «отлично»;
- студент ответивший правильно на 16-17 вопросов получает оценку «хорошо»;
- студент ответивший правильно на 14-15 вопросов получает оценку «удовлетворительно»;
- студент ответивший правильно на 13 и менее вопросов получает оценку «неудовлетворительно»:

Оценивание студента на дифференцированном зачете по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы в выполнении практических заданий:

Таблина 4

Ovvovvva oveca	Trafanavya v avayyay	Траборання и ументація 4
Оценка экза-	Требования к знаниям	Требования к умениям
мена	(оценка ответа студента на теоретический	(оценка решения ситуацион-
	вопрос и дополнительные вопросы членов	ных задач и дополнительные
	экзаменационной комиссии)	вопросы членов экзаменаци-
		онной комиссии)
	Оценка «отлично» выставляется студенту, если	Правильно обосновывает при-
	он глубоко и прочно усвоил программный ма-	нятое решение, владеет разно-
	териал, исчерпывающе, последовательно, чет-	сторонними навыками и прие-
«отлично»	ко и логически стройно его излагает, умеет	мами выполнения заданий,
	тесно увязывать теорию с практикой, свободно	применяет знания методов и
	справляется с задачами, вопросами и другими	приемов чтения схем
	видами применения знаний, причем не затруд-	
	няется с ответом при видоизменении заданий	
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если	Правильно применяет теорети-
	он твердо знает материал, грамотно и по суще-	ческие знания при выполнении
	ству излагает его, не допуская существенных	задания, владеет необходимыми
«хорошо»	неточностей в ответе на вопрос	навыками и приемами их вы-
		полнения, испытывает незначи-
		тельные затруднения при чте-
		нии схем
	Оценка «удовлетворительно» выставляется	Испытывает затруднения при
	студенту, если он имеет знания только основ-	выполнении задания, слабо ар-
индо от отности	ного материала, но не усвоил его деталей, до-	гументирует принятые реше-
«удовлетвори- тельно»	пускает неточности, недостаточно правильные	ния, не достаточно четко чита-
mestono//	формулировки, нарушения логической после-	ет схемы
	довательности в изложении программного ма-	
	териала	
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется	Неуверенно, с большими за-
	студенту, который не знает значительной части	труднениями выполняет зада-
инандо отото	программного материала, допускает сущест-	ние, не может сформулировать
«неудовлетво- рительно»	венные ошибки. Как правило, оценка «неудов-	выводов по результатам чтения
panicion//	летворительно» ставится студентам, которые	схем
	не могут продолжить обучение без дополни-	
	тельных занятий по дисциплине.	

Существенными операциями, которые являются объектом контроля и основой критериев оценки результатов решения (ситуационных) практических задач являются:

наличие представления и интерпретации (пояснение, разъяснение) результатов действий;

## 3.3. Критерии оценивания сформированности элементов общих и профессиональных компетенций при промежуточной аттестации

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл. По общей сумме баллов определяется уровень сформированности элементов ОК и ПК и осуществляется перевод в оценку по пятибалльной системе:

- «очень высокий», «высокий» соответствует академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокий», «выше среднего» соответствует академической оценке «хорошо»;
- «средний», «ниже среднего», «низкий» соответствует академической оценке «удовлетворительно»;

- «очень низкий», «примитивный» соответствует академической оценке «неудовлетворительно».
- 3.3.1. При анализе сформированности элементов общих компетенций по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 16 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и оценка:
  - 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
  - 14-12 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
  - -11-9 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;
  - 8-0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».
- 3.3.2. При анализе сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 13 баллов.

По сумме баллов определяется уровень сформированности и оценка:

- 13-12 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
- 11-10 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 9-8 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;
- 7 0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».

Общая оценка уровня освоения учебной дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку ответа студента на тестовые вопросы экзаменационного билета;
- оценку за практических заданий (решение ситуационной задачи) экзаменационного билета;
- оценку за дополнительные вопросы (по мере необходимости);
- оценку по результатам собеседования с преподавателем;
- результаты оценивания сформированности элементов общих компетенций и первоначальных элементов профессиональных компетенций.

#### 4. КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11.ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) охватывают наиболее актуальные разделы и темы программы и содержит 16 зачетных билетов. Материалы дифференцированного зачета целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Спецификация контрольно-измерительных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы:

Таблица 5.

Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результата та (ОПОР)	№№ аттестацион- ных заданий, биле- тов для проверки
Обучающийся умеет:	(03200)	
У 1. Читать простые схемы гидравлических и пневматических систем	Применяет знания по структурным элементов гидро-и пневмопривода в части чтения простых гидравлических и пневматических схем.	Билет № 1-16 Задание 2
Обучающийся знает:		
3. 1. Физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем	Воспроизводит, демонстрирует знания физических основ гидравлических и пневматических систем, применяет данные знания при выполнении практических заданий	Билет № 1-6 Задание 1
3. 2. Устройство и принцип действия гидравлических и пневматических элементов систем	Воспроизводит, демонстрирует знания устройств и принципов действия элементов гидравлических и пневматических систем, применяет данные знания при выполнении практических заданий	Билет № 1-16 Задание 1 Билет № 1-16 Задание № 2

Для подготовки к промежуточной аттестации студентом (не позднее чем за 20 дней до проведения экзамена в соответствии с календарным графиком учебного процесса) выдаются вопросы и тематика практических заданий, составленные исходя из требований ФГОС СПО и рабочей программы дисциплины к уровню умений и знаний:

Перечень требований к уровню подготовки обучающихся специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение к дисциплине ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы

Таблица 6

В результате изучения дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы студент должен знать и уметь по изученным темам:

Наименование раздела, темы	Должен знать	Должен уметь
	Раздел 1. Гидравлические системь	I
1.1.Структура гидрав-лического привода	Состав и основные понятия гидропривода.	Применяет приборы для определения физических свойств жидкости. Выбирать рабочие жидкости для систем автомобиля
1.2. Гидронасосы	Основные виды, параметры и характеристики гидронасосов.	Рассчитывает основные параметры насосов, строит их характеристики
1.3. Гидродвигатели	Основные виды, параметры и характеристики гидродвигателей.	Рассчитывает основные параметры гидродвигателей

1.4. Гидроаппараты	Классификацию и основные параметры	Рассчитывает основные па-		
	гидроаппаратов	раметры гидроаппаратов		
1.5. Вспомогательные	Классификацию и основные параметры	Определять параметры ра-		
устройства гидропри-	вспомогательных устройств гидропри-	боты вспомогательных уст-		
вода	вода	ройств привода		
Раздел 2. Пневматические приводы				
2.1. Структура пнев-	Состав и основные понятия пневмо-	Читает простые пневматиче-		
мопривода	привода	ские схемы приводов		
2.2. Вспомогательные	Классификацию и основные параметры	Определять параметры ра-		
устройства пневмо-	вспомогательных устройств пневмо-	боты вспомогательных уст-		
привода	привода	ройств привода		

Примечание: перечень требований к уровню подготовки обучающихся выставляется на сайт ГАПОУ СО «ИМТ» для ознакомления студентов.

Комплект КИМ для проведения промежуточной аттестации (зачетные билеты) представлены в приложении к настоящему документу.

#### 5. ПАКЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ – ЭКСПЕРТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

#### Условия проведения дифференцированного зачета

#### Подготовка к проведению дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы.

Дата проведения дифференцированного зачета доводится преподавателем до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации.

Количество вопросов и практических заданий в перечне для подготовки к промежуточной аттестации не превышает количество вопросов и практических заданий, необходимых для составления контрольно-измерительных материалов (зачетных билетов).

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к дифференцированному зачету, составляются зачетные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Вопросы и практические задания носят равноценный характер. Формулировки вопросов билетов четкие, краткие, понятные, исключают двойное толкование. Применяются тестовые задания.

Форма проведения дифференцированного зачета по дисциплине смешанная устанавливается в начале соответствующего семестра и доводится до сведения обучающихся.

#### Проведение дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится в учебном кабинете Технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Оценка, полученная на дифференцированном зачете, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной) и зачетную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Зачетная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине. Преподаватель заполняют сводную ведомость освоения знаний, умений, сформированности элементов общих компетенций и первоначальных элементов профессиональных компетенций.

#### Лист согласования

### Дополнения и изменения к комплексу КИМ на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КИМ на	учебный год по дисциплине
В комплект КИМ внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в комплекте КИМ	M обсуждены на заседании ЦК
«»20г. (протокол №).	
Председатель ЦК /	/

#### ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

- 1. Что называется гидравлическим приводом? Преимущества и недостатки гидропривода.
- 2. Виды рабочих жидкостей гидравлических систем.
- 3. Функции рабочих жидкостей гидравлических систем гидравлических систем.
- 4. Требования, предъявляемые к рабочим жидкостям гидравлических систем.
- 5. Основные физические свойства рабочих жидкостей, используемые для выбора в гидравлических системах.
- 6. Что называют гидравлическим насосом и основные его параметры.
- 7. Виды гидравлических насосов, применяемые в гидроприводах.
- 8. Условные обозначения гидронасосов на гидравлических схемах.
- 9. Что называют гидродвигателем?
- 10. Виды гидродвигателей.
- 11. Условные обозначения гидродвигателей на гидравлических схемах.
- 12. Что называют гидроаппаратом?
- 13. Классификация гидроаппаратов.
- 14. Гидроаппараты управления расходом и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 15. Гидроаппараты управления давлением и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 16. Гидроаппараты управления пуском, остановкой и изменением направления рабочей жидкости и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 17. Что называется гидравлическим фильтром и основным его параметром? Условное обозначение фильтров на гидравлических схемах.
- 18. Охладители и нагреватели гидравлических систем и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 19. Гидравлические емкости и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 20. Гидравлические линии и их условные обозначения на гидравлических схемах.
- 21. Что называется пневматическим приводом? Преимущества и недостатки пневмопривода.
- 22. Состав пневмопривода.
- 23. Пневматические двигатели и компрессоры пневмосистем и их условные обозначения на пневматических схемах.
- 24. Пневмоаппараты и их условные обозначения на пневматических схемах.
- 25. Кондиционеры сжатого воздуха и их условные обозначения на пневматических схемах.
- 26. Пневмоемкости и их условные обозначения на пневматических схемах.

#### КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

дифференцированный зачет в тестовой форме ОБРАЗЕЦ

М инистерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

#### РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 15

«26» апреля 2022 г

Председатель Усер Н.В.Сидорова

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

MEDICONSET

\_ E.C.Прокопьев 20 22 г.

ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Оценка качества освоения обучающимися программы подготов-	23.02.02 Автомобиле- и тракторо строение
ки специалистов среднего звена	
Дисциплина	ОП. 11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И
	ПРИВОДЫ
Вид промежуточной аттестации	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
Контрольно-измерительные материалы	Билет для дифференцированного зачета №1

#### БЛОК 1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Инструкция для студента.

Выберите вариант правильного ответа из предложенных вариантов.

На тестирование отводится 20 минут.

1. <sup>U</sup>	то является рабочим телом в гидравлическом приводе?
1.	только жидкость;
2.	только газ;
3.	жидкость и газ.
2. K	аким требованием должна обладать рабочая жидкость?
1.	значительно изменять вязкость в широком диапазоне температур;
2.	иметь малый модуль объемного сжатия;
3.	иметь малую плотность.
3. K	какому классу гидросистем относится гидравлический привод?
1.	к разомкнутым;
2.	к замкнутым;
3.	к разомкнуто-замкнутым.
4.	<b>Ито можно отнести к недостаткам гидропривода?</b>
1.	возможность бесступенчатого регулирования скоростей выходных звеньев;
2.	простота защиты привода от перегрузок;
3.	высокая чувствительность к качеству рабочей жидкости.
5. N	<b>Гашина, предназначенная для создания потока рабочей жидкости, называется:</b>
1.	гидронасосом;
2.	гидродвигателем;
3.	гидроаппаратом.
6. I	идроцилиндр предназначен для:
1.	передачи выходному звену возвратно-поступательного движения;
2.	изменения направления потока рабочей жидкости;
3.	регулирования расхода насоса;
4.	вращения рабочего органа.
<i>7.</i> (	Объемный КПД насоса отражает потери мощности, связанные:
1.	с внутренними перетечками жидкости внутри насоса через зазоры подвижных элементов;
2.	с возникновением силы трения между подвижными элементами насоса;

3.	с деформацией потока рабочей жидкости в насосе и с трением жидкости о стенки гидроаппа-
	рата;
4.	с непостоянным расходом жидкости в нагнетательном трубопроводе.
8. I	Графическая зависимость основных параметров гидронасоса от давления рабочей жидко-
cmi	и называется
1.	индикаторной диаграммой насоса;
2.	характеристикой насоса;
3.	главным параметром насоса;
4.	полезной мощностью насоса.
9. K	Как на гидравлических схемах обозначают поршневой гидроцилиндр?
1.	
2.	
3.	<u> </u>
] .	
10	Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?
1.	гидронасос регулируемый;
2.	гидромотор регулируемый;
3.	поворотный гидроцилиндр;
4.	манометр.
	Гидроаппарат – это:
1	устройство для создания потока;
2.	устройство для управления потоком;
3.	устройство для преобразования потока в механическую энергию.
	Гидроаппарат, работающий по принципу полного открытия или полного закрытия ра-
	т иороантарат, расотающий по принцану полного открытих или полного закрытих ра- чего проходного сечения, называется:
1	регулирующий;
2.	направляющий;
3.	регуляционный.
	Для чего в гидроприводе применяют регулируемый дроссель?
1.	для управления мощностью потока;
2.	для управления скоростью движения выходного звена гидродвигателя;
3.	для управления давлением рабочей жидкости.
	Клапан, предназначенный для ограничения давления в подводимом к нему потоке рабочей
	дкости, называется:
1.	напорным;
2.	редукционным;
3.	обратным.
	Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?
1.	клапан прямой;
2.	клапан обратный;
3.	клапан напорный;
4.	
	клапан подпорный.
	Что относится к кондиционерам рабочей жидкости?
1.	гидроочистители;
2.	гидроаккумуляторы;
3.	гидробаки.

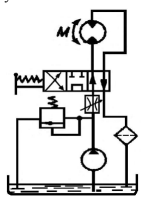
<i>17.</i> .	Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?
1.	теплообменник;
2.	фильтр;
3.	гидрозамок;
4.	клапан обратный.
18.	Машина, служащая для сжатия и перемещения воздуха, называется:
1.	насосом;
2.	компрессором;
3.	пневмораспределителем.
19.	Условное обозначение, какого пневматического устройства показано на рисунке?
1.	маслораспылителя;
2.	влагоотделителя;
3.	глушителя.
<i>20.</i> <sup>1</sup>	Какое давление показывает манометр?
1	абсолютное;
2	атмосферное;
3	давление вакуума.
4.	избыточное.

#### БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

*Инструкция для студента*. Прочитайте схему привода указанного на рисунке.

1. Дайте название привода.

- 2. Расшифруйте каждое условное обозначение на схеме привода.
- 3. Расскажите принцип работы привода.



Преподаватель дисциплины **ОП.11** Гидравлические и пневматические системы и приводы А.Г. Яковлев

М инистерство образования и молодежной полигики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

#### «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ

#### по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности элементов общих компетенций студентов \_\_\_\_ курса группа  $N_2$  очной формы обучения

Учебная дисциплина ОП.11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

(форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет)

		Уровни деятельности/ сформированность элементов ОК																Заключение пре подавателя	
ФИО студента	Эмоционально- псих ологический	Регуля	тивный	Социал	ъно-ко м	му никат	ивный	Ана	алигичес	кий	Творч	неский	Сам	осоверш	енствов	ания	Итого баллов	Уровень сформирован- ности ОК	Оценка
	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 2	ОК 3	ОК 9	ОК 3	ОК 9	ОК 2	OK 5	ОК 8	ОК 9	И	н С	0

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл:

- 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
- 14-12 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 11-9 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «3»;
- 8-0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».

Преподаватель			
1	(подпись)	(расшифровка)	_
« <u> </u>	20r.		

М инистерство образования и молодежной полигики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

#### «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ

по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций студентов \_\_\_ курса группа № \_\_\_ очной формы обучения Учебная дисциплина ОП.11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ

(форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет)

		Уровни деятельности/ сформированность первоначальных элементов ПК														ючение цавателя
ФИО студента	Эмоционально- псих ологический		Регулятивный			Социально- комму никативный			Аналигический			Творческий	Самосовершенст- вования	Итого баллов	Уровень сфор- мированности ПК	Оценка
	ПК 2.3	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3.	ПК 1.1			

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл:

- 13 12 баллов *«очень высокий»*, *«высокий»* уровень, оценка «5»;
- -11-10 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 9 8 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;
- -7-0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».

Пр еподаватель			
F	(подпись)		(расшифровка)
« »	20	Γ.	

Министерство образования и молодежной политики Свер дловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ

по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

освоения учебной дисциплины ОП.11 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИВОДЬ
студентами курса группы № очной формы обучения
(форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет)

ФИО	Результаты	№			Результаты диффе	ренцированного зачет	га (оценка)		Подпись
студента	обучения за семестр (оценка)	л <u>ч</u> билета	Тест	Практическое задание	Сформированность ОК	Сформированность ПК	Дифференцированный зачет	Итоговая	студента

Πр	еподаватель			
•		(no	дпись)	(расшифровка)
<b>«</b>	»	_ 20 _	Γ.	