Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ИМТ» С.А. Катцина

Сверановический (18) мая 2022 г.

«Ирбитсьми верения (18) мая 2022 г.

«Ирбитсьми верения (18) мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДЕНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

(методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме экзамена)

РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 15 «26» апреля 2022 г

Председатель //

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Упромонье Е.С.Прокопьев

(13 » rlag 20 22 r.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ

СО «ИМТ»

Н.В.Сеченова

(13 » elever

2022 г.

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

для специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме экзамена)

Составитель: Буслаев В.В., преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент <u>Прокопьев Е.С.</u>, заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО « ИМТ»

ОП.05 Комплекс контрольно-оценочных средств ПО дисциплине Технические средства (по видам транспорта) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта), утвержденного приказом Минобрнауки науки России от 22 апреля 2014 г. № 376, с учетом требований профессионального стандарта Специалист по логистике в транспорте, утверждённого приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014 г. №616н, рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта). Комплекс контрольно-оценочных средств предназначен для определения качества освоения обучающимися учебного частью основной профессиональной образовательной материала, является программы в целом и учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

СОДЕРЖАНИЕ

| | | C. |
|----|--|----|
| 1. | Паспорт комплекса контрольно-оценочных средств | 4 |
| 2. | Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке | 6 |
| 3. | Оценка освоения учебной дисциплины | 13 |
| 4. | Контрольно- измерительные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине | 16 |
| 5. | Пакет экзаменатора | 17 |
| | Приложения | 18 |
| | 1. Комплект контрольно-измерительных материалов – экзаменационных билетов | |
| | 2. Сводная ведомость уровня сформированности элементов общих компетенций | |
| | 3. Сводная ведомость уровня сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций | |
| | A. Сродная редомость осроения унебной дисцип дины | |

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

В результате освоения вариативной учебной дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) обучающийся должен обладать предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта), по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта и:

Рабочей программы учебной дисциплины OП.05 Технические средства (по видам транспорта), следующими умениями, знаниями:

обучающийся должен уметь:

- различать типы погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочноразгрузочных машин;

обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта)

Требований к знаниям, умениям, трудовым действиям обучающихся с учетом профессионального стандарта «Специалист по логистике в транспорте» А/01.5 Планирование перевозки грузов в цепи поставок

обучающийся должен выполнять трудовые действия:

- Фиксирование поступления информации о прибытии грузов обучающийся должен уметь:
 - Работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортноэкспедиционных документов
 - Оформлять документы в полном соответствии с правилами и порядком оформления транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов

обучающийся должен знать:

- Договор на транспортно-экспедиторское обслуживание Российские и международные законы и нормативные акты, относящиеся к транспортно-экспедиционной дея тельности в необ ходимом для выполнения служебных обязанностей объеме
- Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортноэкспедиционных документов на различные виды транспорта
- Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортноэкспедиционных документов

Усвоенные знания и приобретенные умения в результате освоения учебной дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) формируют элементы общих компетенции:

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

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовы вать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- 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.
- OK 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
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориен тироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной дея тельнос ти.

Приобретенные знания и умения, формируемые общие компетенции являются основой формирования элементов профессиональных компетенций (ПК), соответствующих основным видам профессиональной деятельности техника по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта):

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нес тан дартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

Освоение личностных результатов реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности:

- ЛР 14 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

 ПР 16 Лемонстрирующий умение организорать размиолействие с риенциями организорать в приними организорать размиолействие с риенциями организорать в приними организорать в при
- ЛР 16 Демонстрирующий умение организовать взаимодействие с внешними организациями для выполнения обслуживания средств технического диагностирования
- ЛР 23 Владеющий современными методами обслуживания потребителя на основе уважения, толеран тности, готовности к диалогу

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) является экзамен.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и рабочей программы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) разработан Комплекс контрольно-оценочных средств (далее – КОС), являющийся частью учебнометодического комплекса настоящей дисциплины.

Комплекс контрольно-оценочных средств включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2. КОС промежуточной аттестации:
- вопросы для студентов для подготовки к экзамену;
- комплект контрольно-измерительных материалов экзаменационных билетов;
- пакет экзаменатора.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта), ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате текущей аттестации и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций, отдельных элементов профессиональных компетенций.

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

обучающийся должен уметь:

- различать типы погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочноразгрузочных машин;

обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта)
- 2.2. В процессе промежуточной аттестации производится контроль сформированности следующих умений и знаний:

Таблица 1.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Основные показатели оценки результата (ОПОР) | Формы, методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|---|
| Обуча ющийся умеет: | | |
| различать типы погрузочноразгрузочных машин | Применяет знания, опираясь на заданный алгоритм деятельности, различает типы погрузочно-разгрузочных машин | Проверка правильности выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами |
| рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин | Структурирует признаки основных параметров складов и техническую производительнос ть по грузочноразгрузочных машин | Проверка правильности выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами |
| Обуча ющийся знает: | | • |
| материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта); | Воспроизводит, демонстрирует знания материально-технической базы транспорта (по видам транспорта); | Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами |
| основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта) | Воспроизводит, демонстрирует основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта) | Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами |

В процессе промежуточной аттестации членами экзаменационной комиссии при проверке выполнения заданий экзаменационного 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:

Таблица 2.

| Уровни деятельности | Результаты обучения (осв оенные ОК) | Основные показатели оценки результата (ОПОР) | Формы, методы контроля и оценки результатов обучения |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Эмоционально - пси хологичес кий | ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Понимает сущность и демонстрирует интерес к будущей специальности, проявляет эмоциональную устойчивость, пси хологичес кую готовность к выполнению функциональных обязанностей по выбранной специальности | Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии |
| Регулятивный | ОК2. Организовывать | Обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и | Наблю дение за организацией |

| | собственную | способов при организации | дея тельнос ти в |
|-------------------------------|--|---|--|
| | дея тельнос ть, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценива ть их эффективность и качество. | собственной деятельности в процессе промежуточной аттестации. Демонстрирует способность к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций (при выполнении экзаменационных заданий практической направленности) Проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной работы | процессе промежуточной аттестации, проверка выполнения заданий экзаменационного билета, собеседование с членами экзаменационной комиссии |
| | ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестан дартных ситуациях и нести за них ответственность. | Находит решение и применяет его в стандартных и нестандартных ситуациях (при выполнении заданий экзаменационного билета) и берет на себя ответственности за принятые решения | Наблюдение за организацией деятельности в процессе промежуточной аттестации, проверка выполнения заданий экзаменационного билета, собеседование с членами экзаменационной комиссии |
| Социально- коммуникативный | ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необхо димой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | Демонстрирует умение находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Наблюдение за организацией работы с информацией, проверка выполнения заданий экзаменационного билета |
| | ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной дея тельнос ти. | Демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационной технологий при выполнении задач профессиональной направленности, навыки анализа информации с использованием информационно-коммуникационных технологий | Наблюдение за организацией работы с информацией |
| | ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК7. Брать на | Демонстрирует навыки использования технологий активного и эффективного взаимодействия при собеседовании с членами экзаменационной комиссии, способность и готовность к сотрудничеству. Проявляет терпимость к другим мнениям и позициям | Анализ эффективности взаимодействия при собеседовании с членами экзаменационной комиссии Наблюдение при |
| | себя | за принятые решения (при | собеседовании с |

| | ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 22 | ВРПО ПНЕНИИ ЭКЗЗМЕПЗ ПИОТИТУ | чпенам и |
|---------------|---|---|---|
| | ответственность за работу членов команды (подчиненны x), результат выполнения | выполнении экзаменационных заданий практической направленности). | членам и экзаменационной комиссии, анализ готовности нести ответственность за приня тые |
| | заданий | | решения |
| Аналитический | ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Выбирает методы и способы выполнения профессиональных задач из известных. Обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности в процессе промежуточной аттес тации. Определяет цели деятельности. Демонстрирует способность к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций (при выполнении экзаменационных заданий практической направ леннос ти). Проводит самоанализ и коррекцию | Наблюдение за процессом аналитической дея тельнос ти в процессе выполнения заданий экзаменационного билета и предъявления результа тов дея тельнос ти |
| | 0.740 | результатов собственной работы. | ** - |
| | ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 9. Ориентироваться в | Находит решение и применяет его в стандартных и нестандартных ситуациях (при выполнении заданий экзаменационного билета) и берет на себя ответственности за принятые решения. Генерирует необычные идеи, отклоняется от традиционных схем решения. Демонстрирует умения ориентироваться в условиях частой | Наблюдение за процессом аналитической дея тельности в процессе выполнения заданий экзаменационного билета Наблюдение за процессом |
| | условия х час той смены те хно логий в професс иональной дея тельнос ти | смены деятельности (при выполнении различных заданий экзаменационного билета, при собеседовании с членами экзаменационной комиссии) | аналитической дея тельности в процессе выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании с членам и экзаменационной комиссии |
| Творческий | ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестан дартных ситуациях и нести за них ответственность. | Находит решение и применяет его в стандартных и нестандартных ситуациях (при выполнении заданий экзаменационного билета) и берет на себя ответственности за принятые решения. Демонстрирует способность генерировать альтернативные варианты решения проблем, задач | Наблюдение за процессом выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании с членами экзаменационной комиссии |
| | ОК 9. Ориентироваться в условиях час той смены технологий | Демонстрирует умения ориентироваться в условиях частой смены деятельности (при выполнении различных заданий | Наблюдение за процессом выполнения заданий |

| | в профессиональной дея тельнос ти | экзаменационного билета, при собеседовании с членами экзаменационной комиссии) | экзаменационного билета и при собеседовании с членами экзаменационной комиссии |
|----------------------------|---|--|---|
| Самосовершен- ствования | ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и | Демонстрирует умение планировать свою дея тельность при выполнении экзаменационных заданий и стремление к самосовершенствованию самоорганизации | Наблюдение за процессом выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании с членами экзаменационной комиссии |
| | качество. ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной дея тельнос ти. ОК 8. | Демонстрирует стремление к повышению уровня знаний и умений использования информационно-коммуникационной технологий в профессиональной дея тельнос ти Демонстрирует понимание задач | Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии Наблюдение при |
| | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать | своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную | собеседовании с членами экзаменационной комиссии |
| | повышение квалифи кации. ОК 9. Ориентироваться в условия х час той смены техно логий в профессиональной дея тельнос ти | карьеру Демонстрирует понимание необходимости совершенствования умений ориентироваться в условиях частой смены деятельности | Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии |

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

Таблица 3.

| Уровни деятельности | Результаты обучения (освоенные ПК) | обучения Основные показатели оценки | | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--|--|
| Эмоционально - | ПК.1.1 Выполнять | Дем онстрирует надежнос ть, | Наблю дение при | | |
| пси хологичес кий | операции по | оптимизм, мотивацию к | собеседовании с | | |
| | осуществлению | достижению результата, стремление | членам и | | |
| | перевозочного | к повышению качества работы при | экзаменационной | | |
| | процесса с | выполнении операций по | комиссии | | |
| | применением | осуществлению перевозочного | | | |

| | 1 | | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | современных | процесса с применением | |
| | информационных | современных информационных | |
| | технологий | технологий управления | |
| | управления | перевозками. | |
| | перевозками. | | |
| | ПК.1.2 | Демонстрирует надежность, | |
| | Организовывать | оптимизм, мотивацию к | |
| | работу персонала | достижению результата, стремление | |
| | по обеспечению | в организации работы персонала | |
| | безопасности | по обеспечению безопасности | |
| | перевозок и | перевозок и выбору оптимальных | |
| | выбору | решений при работах в условиях | |
| | оптимальных | нестандартных и аварийных | |
| | решений при | ситуаций. | |
| | работах в | | |
| | условиях | | |
| | нестан дартных и | | |
| | аварийны х | | |
| | ситуаций. | | |
| | ПК 2.1. | Демонстрирует надежнос ть, | |
| | Осуществлять | оптимизм, мотивацию к | |
| | планирование и | достижению результата, стремление | |
| | организацию | осуществления планирования и | |
| | перевозочного | организации перевозочного | |
| | процесса | процесса | |
| Регулятивный | ПК.1.2 | Демонстрирует готовность | Наблю дение при |
| 1 or your monain | Организовывать | применять способы и методы | собеседовании с |
| | работу персонала | организации работы персонала по | членами |
| | по обеспечению | обеспечению безопасности | экзаменационной |
| | безопасности | перевозок и выбору оптимальных | комиссии |
| | перевозок и | решений при работах в условиях | ROMINCOM |
| | выбору | нестан дартных и аварийных | |
| | оптимальных | ситуаций. | |
| | решений при | ситуации. | |
| | работах в | | |
| | * | | |
| | условиях | | |
| | нестан дартных и | | |
| | аварийных | | |
| | ситуаций. | Помонотрирует готоруес — | |
| | ПК 2.2. | Демонстрирует готовнос ть | |
| 1 | Обеспечивать | обеспечивать безопасность | |
| 1 | безопасность | движения и решать | |
| | движения и | профессиональные задачи | |
| | решать | посредством применения | |
| | профессиональные | нормативно-правовых документов. | |
| | задачи | | |
| | посредством | | |
| | применения | | |
| | нормативно- | | |
| | правовых | | |
| G: | документов. | п | II.C |
| Социально- | ПК.1.1 Выполнять | Демонстрирует готовность и | Наблюдение при |
| коммуникативный | операции по | способность к эффективному | собеседовании с |
| 1 | осуществлению | общению и сотрудничеству, при | членами |
| 1 | перевозочного | выполнении операций по | экзаменационной |
| | процесса с | осуществлению перевозочного | комиссии |
| | применением | процесса с применением | |
| | современных | современных информационных | |
| Ī | информационных | технологий управления | |

| | технологий | перевозками. | |
|---|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| | управления | nop escanami. | |
| | перевозками. | | |
| Аналитический | ПК.1.1 Выполнять | Выбирает методы и способы | Наблю дение при |
| 111144111111111111111111111111111111111 | операции по | обработки информации. | собеседовании с |
| | осуществлению | Демонстрирует способность к | членами |
| | - | анализу, контролю выполненных | экзаменационной |
| | перевозочного | | |
| | процесса с | работ по осуществлению | комиссии |
| | применением | перевозочного процесса с | |
| | современных | применением современных | |
| | информационных | информационных технологий | |
| | технологий | управления перевозками. | |
| | управления | | |
| | перевозками. | | |
| | ПК.1.2 | Выбирает методы, способы | Наблю дение при |
| | Организовывать | обработки и учета информации. | собеседовании с |
| | работу персонала | Демонстрирует способность к | членам и |
| | по обеспечению | анализу организации работы | экзаменационной |
| | безопасности | персонала по обеспечению | комиссии |
| | перевозок и | безопасности перевозок и выбору | |
| | выбору | оптимальных решений при работах | |
| | оптимальных | в условиях нестандартных и | |
| | решений при | аварийных ситуаций. | |
| | работах в | , | |
| | условиях | | |
| | нестан дартных и | | |
| | аварийных | | |
| | ситуаций. | | |
| | ПК 2.3. | Выбирает методы, способы | |
| | Организовывать | организации работы персонала по | |
| | работу персонала | технологическому обслуживанию | |
| | по | перевозочного процесса. | |
| | | перевозочного процесса. | |
| | технологическому | | |
| | обслуживанию | | |
| | перевозочного | | |
| T. V | процесса. | T C | TT 6 |
| Творческий | ПК 3.2. | Демонстрирует способность | Наблюдение при |
| | Обеспечивать | обеспечения осуществления | собеседовании с |
| | осуществление | процесса управления перевозками | членам и |
| | процесса | на основе логистической | экзаменационной |
| | управления | концепции и организовывать | комиссии |
| | перевозками на | рациональную переработку грузов. | |
| | основе | | |
| | логистической | | |
| | концепции и | | |
| | организовывать | | |
| | рациональную | | |
| | переработку | | |
| | грузов. | | |
| Самосовершен- | ПК 1.1., ПК 1.2., | Демонстрирует социально- | Наблю дение при |
| ствования | ПК 2.1., ПК 2.2., | профессиональную мобильность и | собеседовании с |
| | ПК 2.3., ПК 3.2 | стремление к профессиональном у | членами |
| | , | самообразованию, стремление к | экзаменационной |
| | | профессиональному росту на этапе | комиссии |
| | | освоения ОПОП специальности | |
| | 1 | осьосния отготт специальности | |

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при промежуточной аттестации

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта), направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Занятия по дисциплине представлены следующими видами работы: лекции, лабораторные и 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 обяза тельной.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: защиты практических и лабораторных работ, решение ситуационных задач по теме, выполнения и защиты рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы студентов и оценки устных ответов студентов.

Объектами оценивания выступаю т:

- 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.05 Технические средства (по видам транспорта) является самостоятельным документом.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) проводится в соответствии с Уставом ПОО, Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ИМТ» на основе ФГОС и другими локальными актами ПОО. Промежуточная аттестация студентов является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится, в соответствии с рабочим учебным планом специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта), в третьем семестре. В соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ИМТ» на основе ФГОС информация о форме промежуточной аттестации доводится до обучающихся в начале семестра.

Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполненных и защищенных лабораторных и практических работ, предъявления результата самостоятельной внеаудиторной работы: решения ситуационных задач по темам курса, презентация рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы. Требования и критерии оценки при текущем контроле изложены в самостоятельном документе - методическое обеспечение текущей аттестации по дисциплине.

Экзамен проводится, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и локальными актами ПОО, экзаменационной комиссией с привлечением внешних независимых экспертов (представителей работодателей, социальных партнеров, общественных организаций), а также — законных представителей обучающихся (родителей). Состав экзаменационной комиссии и расписание промежуточной аттестации утверждается приказом директора ПОО.

Экзамен по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) проводится в традиционной форме — по экзаменационным билетам - в количестве 25 штук (комплект контрольно-измерительных материалов — экзаменационных билетов - приложение 1 к настоящему документу). 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 и рабочей программы учебной дисциплины

Первый блок заданий экзаменационного билета предназначен для контроля знаний основных учебных дидактических единиц курса и предусматривает ответ студента на два теоретических вопроса.

Второй блок заданий экзаменационного билета предназначен для контроля приобретенных практических умений в процессе изучения дисциплины и умений применять теоретические знания, основные методы и приемы оценки качества автомобильных эксплуатационных материалов при решении ситуационных задач. Задачи имеют, в основном, практикоориентированный характер.

При решении задач студенты осуществляют деятельность на адаптивном (среднем), репродуктивном уровне, т.е. студент решает задачи по отработанному в процессе изучения дисциплины алгоритму, объясняя смысл применяемых методов, анализируя и интерпретируя полученные результаты;

Педагогическая экспертиза образовательных достижений студентов в процессе промежуточной аттестации по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) экзаменационной комиссией проводится в три этапа:

- 1 этап. Проверка членами экзаменационной комиссии выполнение студентом заданий экзаменационного билета. Экспертам членам экзаменационной комиссии предлагается пакет экзаменатора, содержащий критерии оценки устного ответа студента, 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 (ОК 2, ОК 3, ОК 4);
- 2 этап. Собеседование членов экзаменационной комиссии с экзаменующимся: по вопросам экзаменационного билета; по дополнительным вопросам, которые возникли у членов экзаменационной комиссии в процессе проверки выполнения заданий экзаменационного 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., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 3.2)
- 3 этап. Принятие членами экзаменационной комиссии решения о результатах освоения студентом дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта), оформление документации по результатам экзамена в соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ИМТ» на основе ФГОС.

По результатам промежуточной аттестации экзаменационная комиссия принимает решение об уровне усвоения учебной дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) и оформляет:

- экзаменационную и ито говую ведомости;
- сводные ведомости сформированности элементов общих и профессиональных компетенций (приложение 2.3 к настоящему документу);
- сводную ведомость освоения учебной дисциплины (приложение 4 к настоящему документу).

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

На экзамене по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) 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.

Оценивание студента на экзамене по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта):

Таблица 4.

| | | Таолица 4. |
|--|---|-----------------------------|
| Оценка экзамена | | Требования к умениям |
| | Требования к знаниям | (оценка решения |
| | (оценка ответа студента на | ситуационных задач и |
| | теоретический вопрос и дополнительные | дополнительных |
| | вопросы членов экзаменационной | вопросов членов |
| | ком иссии) | экзаменационной |
| | , | ком исс ии) |
| | Оценка «отлично» выставляется студенту, | Правильно обосновывает |
| | если он глубоко и прочно усвоил | принятое решение, владеет |
| | программный материал, исчерпывающе, | разносторонними |
| | последовательно, четко и логически | навыками и приемами |
| | стройно его излагает, умеет тесно | выполнения ситуационных |
| «отлично» | увязывать теорию с практикой, свободно | _ |
| | | задач, применяет знания, |
| | справляется с задачами, вопросами и | проводит анализ |
| | другими видами применения знаний, | полученных результатов. |
| | причем не затрудняется с ответом при | |
| | видоизменении заданий | H |
| | Оценка «хорошо» выставляется студенту, | Правильно применяет |
| | если он твердо знает материал, грамотно и | теоретические положения |
| | по существу излагает его, не допуская | при решении задач, вла деет |
| | существенных неточностей в ответе на | необходимыми навыками и |
| «хорошо» | вопрос | приемами их выполнения, |
| | | испытывает |
| | | незначительные |
| | | затруднения при анализе |
| | | полученных результатов |
| | Оценка «удовлетворительно» выставляется | Испытывает затруднения |
| | студенту, если он имеет знания только | при решении задач, слабо |
| | основного материала, но не усвоил его | аргументирует принятые |
| «удовлетворительно» | деталей, допускает неточности, | решения, не в полной мере |
| The state of the s | недостаточно правильные формулировки, | интерпретирует |
| | нарушения логической последовательности | полученные результаты |
| | в изложении программного материала | F |
| | Оценка «неудовлетворительно» | Неуверенно, с большими |
| | выставляется студенту, который не знает | затруднениями решает |
| | значительной части программного | ситуационные задачи, не |
| | материала, допускает существенные | может сформулировать |
| «неудовлетворительно» | ошибки. Как правило, оценка | вывод по результатам |
| «неуоовлетворительно» | «неу довле творительно» ставится | решения ситуационной |
| | - | задачи |
| | студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по | задачи |
| | | |
| | дисциплине. | |

3.3. Критерии оценивания сформированности элементов общих и профессиональных компетениий 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»;
 - 14-13 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
 - 12-10 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «3»;
 - 9-0 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 11 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и оценка:
 - 10 11 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
 - 8 -9 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
 - 6 -7 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «3»;
 - 6 -0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».

Общая оценка уровня освоения учебной дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку ответа студента на теоретический вопрос экзаменационного билета;
- оценку за решение си туационной задачи экзаменационного билета;
- оценку за дополнительные вопросы (по мере необходимости);
- оценку по результатам собеседования с членами экзаменационной комиссии;
- результаты оценивания сформированности элементов общих компетенций и первоначальных элементов профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ НО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТ ЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУ ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) охватывает наиболее актуальные разделы и темы программы и содержит 25 экзаменационных билетов. Экзаменационные материалы целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Спецификация контрольно-измерительных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине OП.05 Технические средства (по видам транспорта):

Таблица 5

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Основные показатели оценки результата (ОПОР) | №№ аттестационных заданий, билетов для проверки |
|--|---|--|
| Обуча ющийся умеет: | | |
| различать типы погрузочно- | Применяет знания, опираясь на заданный | 1 - 25 |
| разгрузочных машин | алгоритм деятельности, различает типы | |
| | погрузочно-разгрузочных машин | |
| рассчитывать основные | Структурирует признаки основных | 1 - 25 |
| параметры складов и | параметров складов и техническую | |
| техническую | производительнос ть по грузочно- | |
| производительность | разгрузочных машин | |
| погрузочно-разгрузочных | | |
| машин | | |
| Обуча ющийся знает: | | |
| материально-техническую базу | Воспроизводит, демонстрирует знания | 1 - 25 |
| транспорта (по видам | материально-технической базы | |
| транспорта); | транспорта (по видам транспорта); | |
| | | |
| основные характеристики и | Воспроизводит, демонстрирует основные | 1 - 25 |
| принципы работы технических | характеристики и принципы работы | |
| средств транспорта (по видам | технических средств транспорта (по | |
| транспорта) | видам транспорта) | |

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:

5. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (по видам транспорта)

Условия проведения экзамена

5.1. Подготовка к проведению экзамена

Экзамен проводится в период экзаменационной сессии, установленной календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана. Дата проведения экзамена доводится преподавателем до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации.

К экзамену допускаются обучающиеся в случае выполнения учебного плана по дисциплине в полном объеме: выполненных и защищенных лабораторных и практических работ, выполнения тестовых заданий по темам курса, предъявления результата самостоятельной внеаудиторной работы: решения ситуационных задач по темам курса, презентация рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы.

Количество вопросов и практических задач в перечне для подготовки к промежуточной аттестации превышает количество вопросов и практических задач, необходимых для составления контрольно-измерительных материалов (экзаменационных билетов). Количество экзаменационных билетов превышает количество обучающихся, сдающих промежуточную аттестацию на 5-6 билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену, составлены экзаменационные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Вопросы и практические задачи носят равноценный характер. Формулировки вопросов билетов четкие, краткие, понятные, исключают двойное толкование.

Форма проведения экзамена по дисциплине (смешанная) устанавливается в начале соответствующего семестра и доводится до сведения обучающихся.

Материалы справочного характера, которые разрешены к использованию на экзамене - Отчёт по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.05 Технические средства (по видам транспорта).

5.2. Проведение экзамена

Экзамен проводится в учебном кабинете Технические средства (по видам транспорта). Студенты для сдачи экзамена распределяются по времени. На выполнение задания по билету на экзамене студенту отводится не более одного академического часа.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной) и экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине. Общие результаты освоения учебной дисциплины (оценка) заносится преподавателем в итоговую ведомость (кроме неудовлетворительной). Члены экзаменационной комиссии 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 из | менения к к | ЭМ П. | лекту КИМ і | на | учебн | ый го | од по дисциг | ілине |
|--------------|--------------------|------|--------------|-------|--------------|------|-----------|-------|--------------|-------|
| | В комплект К | ИМ | внесены след | цую | щие изменени | ія: | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Дополнения | И | изменения | В | комплекте | КИМ | обсуждены | на | засе дании | ЦК |
| « Ппе | » лсе латель ЦК | _ 20 | г. (прот | око. | л № |). / | - | | | |

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(промежуточная аттестация в форме экзамена)

Министерство образования и молодёжной политики Свер дловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской 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

Председатель Жев Н.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по учебно-

методической работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

У Е.С.Прокопьев

20 22 г.

ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Оценка качества освоения обучающимися основной | 23.02.01 Организация перевозок и |
|---|--------------------------------------|
| профессиональной образовательной программы по специальности | управление на транспорте (по видам |
| среднего профессионального образования | транспорта) |
| Учебная дисциплина | ОП.05 Технические средства (по видам |
| | транспорта). |
| Вид промежуточной аттестации | ЭКЗАМЕН |
| Контрольно-измерительные материалы | ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 |

БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Инструкция для студента

Дайте ответы на поставленные вопросы:

- 1. Назначение трансмиссии. Перечислить типы трансмиссии и дать им характеристику. Привести примеры колесных формул.
- 2. Назначение рулевого управления. Основные части рулевого управления. Схема поворота автомобиля. Назначение рулевой трапеции.

БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

Инструкция для студента.

Рассчитайте максимальную мощность двигателя.

Частота вращения коленчатого вала двигателя при максимальной скорости движения автомобиля n_v = 5460 об/мин;

Частота вращения коленчатого вала двигателя при максимальной мощности двигателя $n_N = 5600 \text{ об/мин}.$

Преподаватель учебной дисциплины Буслаев В.В.

Министерство образования и молодёжной политики Свер дловской области государственное автоном ное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности элементов общих компетенций студентов ___ курса группа № ___ очной формы обучения Учебная дисциплина ОП.05 Технические средства (по видам транспорта). (форма промежуточной аттестации – экзамен)

| | | Уровни деятельности/ сформированность элементов ОК | | | | | | | | | | | | | | Заключение комиссии | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|------|------|----------|------|------|------|-----------------------|------|------|-----------|------------------------------------|------------|------|------------------------|------|------------------|-----|
| ФИО студента | Эмоционально- псих ологический | Регулятивный Социально-коммуникативный кативный | | | алигичес | | | | Самосовершенствования | | | го баллов | Уровень сформированнос ти ОК |) ценка | | | | | |
| | OK 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 2 | ОК 3 | OK 9 | OK 3 | OK 9 | OK 2 | OK 5 | OK 8 | OK 9 | Hror | Уро сфс ти | Ощо |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Проявление каж дого призна ка оценивается в 1 балл:

- 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
- 14-13 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 12-10 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;

| - 9 -0 баллов - «очень низкий», «примитив Председатель экзаменационной комиссии | ный» уровень, о | оценка «2». | | |
|---|-----------------|---------------|-------------|------|
| Члены экзаменационной комиссии | (подпись) | (расшифровка) | | |
| BIGIBL SKSLIVEHILLHOTHON KONINCOM | (подпись) | (расшифровка) | « <u></u> » | 201r |

Министерство образования и молодёжной политики Свер дловской области государственное автоном ное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности элементов общих компетенций студентов ___ курса группа № очной формы обучения Учебная дисциплина ОП.05 Технические средства (по видам транспорта). (форма промежуточной аттестации – экзамен)

Уровни деятельности/ сформированность первоначальных элементов ПК Заключение комиссии сформированно сти ПК Эмоционально-псих ологический Итого баллов Социально-Регулятивн Творч ФИО студента комму никати Аналитический Самосовершенствования Уровень ый еский вный ПК ПК ПК ПК ПК ПК 1.1 ПК 3.2. 1.2 2.1 1.2 2.2 1.1. 1.2 2.3 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.2 1.1.

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл:

- 10-11 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
- 8 9 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 6 7 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;

| - 6 - 0 оаллов - <i>«очень назкии», «примитивныи»</i> уров Председатель экзаменационной комиссии | ень, оценка «2». | |
|--|------------------|---------------|
| Члены экзаменационной комиссии | (подпись) | (расшифровка) |
| « » 201 г. | (подпись) | (расшифровка) |

Министерство образования и молодёжной политики Свер дловской области госу дарственное а втоном ное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности элементов общих компетенций студентов ___ курса группа № ___ очной формы обучения Учебная дисциплина ОП.05 Технические средства (по видам транспорта). (форма промежуточной аттестации — экзамен)

Результаты экзамена (оценка) Результаты обучения за № экз. Подпись ФИО студента 2 Практическое Сформированность Сформированность Доп. студента семестр билета Экзаменационная Ито говая Вопрос ОК ПК Вопрос залание вопросы (оценка)

| Председате. | ль экзаменаци | юнной ко | миссии | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------|--------|--------|---------|----------|--------|--|--------------|---------------------------------------|-------|-----|
| II. | | | (подпі | ісь) | (расшиф | ровка) | | | | | | |
| Члены экзаменационной коми | | комиссии | 1 | (подпі | ісь) | (расшиф | ровка) | | | | | |
| | | | | (nodnu | сь) | (расшиф) | ровка) | | « <u> </u> » | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _201_ | _г. |