

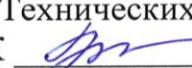
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Профессионально-педагогического  
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
Т.И. Кузнецова



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения аттестации по дисциплине  
**ПОО.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**  
специальность  
**23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-  
ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И  
ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Рассмотрено на заседании цикловой методической  
комиссии Технических специальностей  
Председатель ЦМК  Е.Э. Воеводина

Саратов 2024

Фонд оценочных средств (далее-ФОС) разработан на основе рабочей программы дисциплины ПОО.01 Введение в Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018г № 45.

Разработчик: Зенин М.А. - преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

## **1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

### **1.1 Цели и задачи промежуточной аттестации**

Целью промежуточной аттестации обучающихся является установление соответствия результата освоения обучающимися личностных, метапредметных, результатов освоения программы дисциплины требованиям к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС среднего общего образования, сформированности общих компетенций требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), рабочей программы учебной дисциплины ПОО.01 Введение в специальность

Главной задачей промежуточной аттестации обучающихся является проверка и оценка уровня освоения обучающимися предметных результатов освоения программы, сформированности общих компетенций учебной дисциплины ПОО.01 Введение в специальность

#### **Общие компетенции, включающие в себя способность:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### **1.2. Форма промежуточной аттестации**

Дифференцированный зачет.

### **1.3. Система оценивания результатов выполнения заданий**

При выполнении процедур оценки заданий используются следующие основные методы:

метод расчета первичных баллов;

метод расчета сводных баллов;

Результаты выполнения заданий оцениваются в соответствии с разработанными критериями оценки.

Результаты выполнения теоретического задания и практического задания суммируются. Формируется свод результатов, полученные результаты соотносятся с 5-бальной системой оценки:

Оценка	Количество баллов, набранных за выполнение теоретического и практического задания
Оценка 5 «отлично»	90 - 100
Оценка 4 «хорошо»	76 - 89
Оценка 3 «удовлетворительно»	50 - 75
Оценка 2 «неудовлетворительно»	≤ 49

#### **1.4. Материально-техническое обеспечение для проведения промежуточной аттестации**

Аттестация проводится в учебном кабинете «Устройство автомобилей и тракторов»

#### **1.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение для проведения контроля**

##### **Нормативные документы**

1.Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации"

##### **Основные учебные издания**

2. Вавилов, А. В. Подъемно-транспортное оборудование : учебное пособие / А. В. Вавилов, А. А. Шавель. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 287 с. — ISBN 978-985-895-071-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/134147>

3. Основы проектирования автомобильных дорог : учебное пособие для СПО / А. В. Еремин, О. А. Волокитина, О. В. Гладышева, Н. Ю. Алимова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 114 с. — ISBN 978-5-4488-1492-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/121299> Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-406-02634-2. — URL: <https://book.ru/book/936261>

##### **Дополнительные учебные издания**

4. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко, Н. С. Казачек, О. А. Иванова ; под редакцией С. Г. Цупикова. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 756 с. — ISBN 978-5-9729-0498-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98358.html>

### **Интернет-ресурсы**

5. Информационно-правовой портал ГАРАНТ. Режим доступа(URL: <http://www.garant.ru/>);

### **Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

## **2. Контрольно-оценочные средства**

### **Объекты оценивания:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

З 1 общую характеристику специальности, квалификацию выпускника;

З 2 виды и объекты профессиональной деятельности и основные требования к уровню подготовки выпускника;

З 3 сущность и социальную значимость своей будущей профессии;

З 4 оценки социальной значимости своей будущей профессии;

З 5 типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией).

У 1 использовать знания дисциплины в процессе освоения специальности

**Метод проведения аттестации:** тестирование.

**Задание:**

## 1. Ответить на вопросы теста по вариантам

Задания для тестирования

Вариант 1

Инструкция для студентов

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 10 мин.

Тест №1

№1

Совокупность всех взаимодействующих видов транспорта, удовлетворяющих экономические и социальные потребности страны в перевозках, называется

1. Транспортной безопасностью
2. Единой транспортной системой России
3. Мировой транспортной системой
4. Экономической географией России

№2

Транспортные услуги по перемещению пассажиров,, связанные с безопасностью, своевременностью и комфортностью перевозки пассажиров, а также с сохранностью багажа это1. Транспортное экспедирование

2. Транспортное обслуживание
3. Пассажирские перевозки
4. Грузовые перевозки

№3

Людской поток, следующий в определенном направлении между пунктами его зарождения и погашения, называется

1. Пассажирооборотом
2. Грузонапряженностью
3. Пассажиропотоком
4. Грузооборотом

№4

Комплексный показатель, характеризующий время, затрачиваемое на полный

цикл работы вагона с момента начала одной его загрузки до момента начала другой называется

1. Производительностью грузового вагона
2. Статической нагрузкой вагона
3. Оборотом вагона
4. Оборотом локомотива

№5

Перевозки, предусматривающие перемещение грузов в пределах одного предприятия называются

1. Местными
2. Межрегиональными
3. Международными
4. Внутрихозяйственными

№6

Какова протяженность Московской железной дороги?

1. 5.4 тыс. км
2. 9.1 тыс. км
3. 2 тыс. км
4. 1 тыс. км

№7.

Автомобили, прицепы и полуприцепы, имеющие стационарные бортовые кузова,

оборудованные тентами, предназначенные для перевозки самых различных грузов классифицируются как:

1. Грузовые средства общего назначения
2. Специализированные автотранспортные средства
3. Специальные автотранспортные средства
4. Простые средства

№8

К какому фактору можно отнести требования по режиму труда, обеспечению необходимого среднесуточного пробега автомобилей, порядку их технического

обслуживания и ремонта, организации их работы на линии?

1. К климатическому фактору
2. Организационно-техническому фактору
3. Дорожному фактору
4. Таких факторов нет

№9

Порты, осваиваемые грузовой оборот более 20млн.т называются

1. Крупными
2. Большими
3. Средними
4. Малыми

№10

Землечерпательные и землесосные снаряды, суда для обслуживания навигационного оборудования, ремонтные - это

1. Транспортные суда
2. Технические суда
3. Вспомогательные
4. Специального назначения

Тест №2

№1

Суда, плавающие на поверхности воды, называются

1. Водоизмещающими
2. Глиссирующими
3. На подводных крыльях
4. На воздушной подушке

№2

Пассажирские и грузопассажирские суда внутреннего плавания с продолжительностью рейса менее 24 часов называются

1. Транзитными дальнего следования
2. Местными
3. Судами пригородного сообщения

#### 4.Транзитными

##### №3

Количество газа, нефти, нефтепродуктов, твердых веществ ( в тоннах или кубометрах), перемещаемых за определенный период времени это

- 1.Производительность труда
- 2.Объем перевозок
- 3.Грузооборот
- 4.Пропускная способность

##### №4

Глобальная совокупность национальных транспортных систем, связанных между собой общими грузо - и пассажиропотоками называется:

1. Мировой транспортной системой
2. Транспортной безопасностью
3. Транспортной системой России
4. Экономической географией страны

##### №5

Транспортные услуги по перемещению материальных ценностей, связанные с их сохранностью и своевременностью доставки называются:

1. Пассажирские перевозки
2. Грузоотправитель
3. Грузовые перевозки
4. Договор перевозки

##### №6

Как называются перевозки, предназначенные для товарообмена между предприятиями и фирмами, расположенными в разных странах?

1. Межрегиональные
2. Международные
3. Местные
4. Внутрихозяйственные

##### №7

Количество грузов в тоннах или вагонах, отправленных со станции данной дороги в адрес станций других дорог, называется:

1. Ввозом
2. Вывозом
3. Транзитом
4. Статической нагрузкой

##### №8

Состояние дорожного покрытия, показатели продольного профиля дорог, интенсивность движения по ним, сложность трассы, наличие на ней искусственных сооружений – это составляющие :

1. Дорожного фактора
2. Климатического фактора
3. Организационно-технического фактора
4. Транспортного фактора

##### №9

Количество перевезенного груза в тоннах за единицу времени - это

1. Среднесуточный пробег грузового автомобиля
2. Продолжительность рейса



3. Производительность грузового автомобиля
4. Средняя дальность одной поездки

№10

Как называется береговая часть морского порта?

1. Акваторией
2. Территорией
3. Участком
4. Тротуаром

Тест № 3

№1

Какова протяженность Октябрьской железной дороги?

1. 10.2 тыс. км
2. 9.8 тыс. км
3. 8.5 тыс. км
4. 9.4 тыс. км

№2

Время, затрачиваемое судном от начала погрузки в порту отправления до постановки судна под новую погрузку называется

1. Рейсом пассажирского судна
2. Рейсом грузового судна
3. Перевалочной мощностью порта
4. Коэффициентом загрузки судна

№3

Кто сконструировал и построил в России первый паровоз?

1. Роберт Фултон
2. В.И. Шухов
3. Е.и М. Черепановы
4. Б. Г. Луцкий

№4

Самая короткая железная дорога в России?

1. Сахалинская
2. Юго-Восточная
3. Калининградская
4. Приволжская

№5

Комплексный показатель, характеризующий время, затрачиваемое на полный

цикл работы вагона с момента начала одной его загрузки до момента начала другой, называется

1. Оборотом грузового вагона
2. Транзитом
3. Оборотом локомотива
4. Статической нагрузкой вагона

№6

Грузовые перевозки, предусматривающие перемещение грузов в пределах одного предприятия, называются:

1. Местными
2. Межрегиональными

- 3. Международными
- 4. Внутрихозяйственными

№7

Как называется береговая часть морского порта?

- 1. Акваторией
- 2. Территорией
- 3. Участком
- 4. Тротуаром

№8

Совокупность всех взаимодействующих видов транспорта, удовлетворяющих экономические и социальные потребности страны в перевозках, называется

- 1. Транспортной безопасностью
- 2. Мировой транспортной системой
- 3. Экономической географией России
- 4. Единой транспортной системой России

№9

Людской поток, следующий в определенном направлении между пунктами его зарождения и погашения, называется

- 1. Пассажирооборотом
- 2. Грузонапряженностью
- 3. Пассажиропотоком
- 4. Грузооборотом

№10

Эксплуатационная длина российских железных дорог

- 1. 100 тыс. км
  - 2. 95 тыс. км
  - 3. 86 тыс. км
  - 4. 80 тыс. км
- Критерии оценки**