Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.11.2023.17:02:47
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Дата подписания: 22.11.2023.17:02:47
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Высинего образования

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

	УТВЕРЖДАЮ
декан инженерно-технологич	еского
факультета	
	Иванова М.А.
22 мая 2023 г	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Введение в специальность

Направление подготовки (специальность) BO	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
Направленность (профиль) образования	«Автомобили и тракторы»
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

Разработчик: доцент Молодо	ов А.М		_
Утвержден на з «28» апреля 20		ы тракторов и	автомобилей, протокол № 7 от
Заведующий ка	федрой Молодов	A.M	
Согласовано: Председатель факультета	методической	комиссии	инженерно-технологического
-	от «16» мая 2023 г		

сформированности компетенций по дисциплине «Введение в специальность».

средств

предназначен

для

оценивания

Фонд

оценочных

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

тиолици т	Формируемые	Оценочные	
Модуль дисциплины	компетенции	материалы	Количество
- 10 - 11 - 1	или их части	и средства	
Объекты и задачи профессиональной деятельности выпускника		Вопросы для собеседования	12
Организация производственной деятельности автомобильного транспорта	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Вопросы для собеседования	12
Подвижной состав – основное средство производства на автомобильном транспорте	подхода, вырабатывать стратегию действий УК-9 Способен использовать базовые	Вопросы для собеседования Тестовые задания	6 42
Автомобиль. Общие характеристики и требования к конструкции	дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Вопросы для собеседования	16
Автомобильные двигатели		Вопросы для собеседования Тестовые задания	18 42
История автомобиля		Вопросы для собеседования	20

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы
Howard Children	nomicremann (næm nomicremann)	и средства

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий стратегию действий программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов		Собеседование Тестирование
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1 _{УК-9} Использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Собеседование

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1. Объекты и задачи профессиональной деятельности выпускника **Собеседование по модулю 1**

Вопросы для собеседования:

- 1. Дисциплины, изучаемые в ВУЗе.
- 2. Краткая история академии и факультета.
- 3. Особенности обучения в ВУЗе.
- 4. Права и обязанности студентов.
- 5. Организация учебного процесса.
- 6. Требования к современным специалистам
- 7. Область профессиональной деятельности
- 8. Объекты профессиональной деятельности
- 9. Виды профессиональной деятельности
- 10. Учебный план направления подготовки
- 11. Изучаемые дисциплины (модули)
 - обязательная часть
 - часть, формируемая участниками образовательных отношений
- 12. Информационное обеспечение учебного процесса

Модуль 2. Организация производственной деятельности автомобильного транспорта

Собеседование по модулю 2

Вопросы для собеседования:

- 1. Автомобильный транспорт как средство материального производства
- 2. Характеристика единой транспортной системы РФ
- 3. Измерители транспортной продукции и ее себестоимость
- 4. Виды транспорта в составе единой транспортной системы
- 5. Специфические звенья транспортной системы
- 6. Структура единой транспортной системы страны
- 7. Технологическое оборудование различных видов транспорта
- 8. Роль и место автомобильного транспорта в ЕТС РФ
- 9. Положительные качества автомобильного транспорта
- 10. Недостатки автомобильного транспорта
- 11. Структура затрат себестоимости перевозок
- 12. Система построения тарифов на перевозки и виды тарифов

Модуль 3. Подвижной состав – основное средство производства на автомобильном транспорте.

Собеседование по модулю 3

Вопросы для собеседования:

- 1. Классификация подвижного состава по назначению
- 2. Маркировка и система индексации подвижного состава
- 3. Отечественная классификация
- 4. Классификация по Правилам ЕЭК ООН
- 5. Технические характеристики автомобилей
- 6. Эксплуатационные характеристики автомобилей

Тестовые задания:

- 1. Наименьшее значение имеет масса автомобиля
- +Неснаряженная

Снаряженная

Полная

Эксплуатационная

2.Спепной вес автомобиля - это:

Вес, приходящийся на переднюю ось

Вес, приходящийся на заднюю ось

+Вес, приходящийся на ведущую ось

Вес, приходящийся на полуось

- 3. Габаритная ширина автомобиля не должна превышать
- 2 метра
- +2,5 метра
- 3 метра
- 3,5 метра
- 4. Габаритная высота автомобиля не должна превышать
- 3 метра
- 3,5 метра
- +4 метра
- 4,5 метра
- 5. Габаритная длина автомобиля не должна превышать
- 15 метров
- +20 метров
- 25 метров
- 30 метров

6.Колесная база – это

Расстояние между колесами одной оси

+Расстояние между осями колес

Расстояние от центра колеса до дорожного полотна

Расстояние от колеса до крайней точки переднего свеса

- 7. Первая цифра в маркировке отечественных автомобилей обозначает
- +Класс автомобиля

Вид эксплуатационного назначения Модель автомобиля Завод-изготовитель
8.По действующей в России классификации легковые автомобили разделены на классы по +Рабочему объему двигателя Габаритной длине Полной массе Пассажировместимости
9.По действующей в России классификации грузовые автомобили разделены на классы по Рабочему объему двигателя Габаритной длине +Полной массе Грузоподъемности
10.По действующей в России классификации автобусы разделены на классы по Рабочему объему двигателя +Габаритной длине Полной массе Пассажировместимости
11.По европейской классификации легковые автомобили подразделяются на классы по Рабочему объему двигателя +Габаритной длине Полной массе Пассажировместимости
12.По европейской классификации легковые автомобили относятся к категории +M N O P
13.По европейской классификации грузовые автомобили относятся к категории M +N O P
14.По европейской классификации автобусы относятся к категории +M N O P
15.По европейской классификации автомобильные прицепы относятся к категории M N +O P

16.Кузов автомобиля УАЗ-«буханка» является +Однообъемным Двухобъемным Трехобъемным Многообъемным

17. Кузов автомобиля ВАЗ-2107 является Однообъемным Двухобъемным +Трехобъемным Многообъемным

18.Кузов автомобиля ВАЗ-2108 является Однообъемным +Двухобъемным Трехобъемным Многообъемным

19. Какие автомобили относятся к легковым? автомобили длиной менее 5 метров автомобили с двигателем менее 1,8 литров +пассажирские автомобили вместимостью не более 8 человек автомобили массой не более 2 тонн

20. Что означает колесная формула 6х4?

грузоподъемность 6 тонн

количество колес-6 и запасных-4 грузоподъемность на грунтовых дорогах 4 тонны, на шоссе 6 тонн +автомобиль имеет 6 колес в том числе 4 ведущих

21. Какой тип кузова имеет автомобиль ВАЗ-2110?

+седан лимузин фаэтон универсал

22. Какой автобус имеет широкие центральный проход и двери?

междугородний

туристический

+ городской

микроавтобус

23. Как называют кузов открытого типа с мягким складывающимся верхом и съемными боковинами легкового автомобиля?

седан

лимузин

+фаэтон пикап

24. На каких легковых автомобилях устанавливают трехобъемный кузов с четырьмя боковыми дверями типа седан?

УАЗ-3151 и ВАЗ-2112 ЗиЛ-4104 и ВАЗ-2121 +ГАЗ-3110 и ВАЗ-2114

- 25. Самосвалы делятся по направлению разгрузки. Какого типа самосвалов не существует?
- +с четырехсторонним опрокидыванием
- с предварительным подъемом кузова
- с трехсторонним опрокидыванием
- с задним односторонним опрокидыванием
- 26. Для чего предназначен прицеп роспуск? для перевозки скоропортящихся продуктов для перевозки контейнеров для перевозки битума +для перевозки труб или леса
- 27. Автомобили-самопогрузчики имеют стреловые краны. Каков привод таких кранов?

механический

пневматический

+гидравлический

Ручной

28. Что называют автомобильным поездом?

колонна из нескольких автомобилей выполняющих общую задачу

транспортное средство из автомобиля и полуприцепа

- +транспортное средство из автомобиля- тягача и прицепа (прицепов)
 - 29. Чем отличается автомобиль- тягач от седельного тягача?

нагрузкой на ось

+буксирует только прицепы

буксирует только полуприцепы

30. Что не относится к специализированному подвижному составу?

самосвалы

фургоны

цистерны

+автокраны

31. Какой специализированный автомобиль обеспечивает лучшую сохранность грузов? изотермический фургон

рефрижератор

цистерна

+все перечисленные специализированные автомобили

32. Какие самосвалы не изготавливают на базе основных моделей автомобилей?
строительные
сельскохозяйственные
+карьерные
промышленные
33. Для исключения примерзания влажных грунтов и растворов кузова самосвалов часто
делают обогреваемыми. Чем они обогреваются?
+выхлопными газами
электроподогревателями
теплым воздухом из системы охлаждения двигателя
34. Автомобили- цистерны перевозятгрузы
+жидкие
газообразные
сыпучие
газообразные, жидкие, сыпучие
- ···· - · · · · · · · · · · · · · · ·
35. Какой фургон имеет компрессорную холодильную установку?
изотермический
+рефрижератор
оба фургона
oou qypronu
36.К специализированному подвижному составу относятся
пожарные автомобили
автокраны
+трубовозы
автолестницы
автолестинцы
37. Автомобилями и автопоездами- самосвалами называют специалиализированные
автотранспортные средства оборудованные
+саморазгружающими грузовыми кузовами
устройством для погрузки и разгрузки грузов
устройством для отбора мощности от двигателя
устронством для отоора мощности от двигателя
38. Какие специализированный автотранспортные средства обеспечивают высокую
механизацию погрузочно- разгрузочных работ?
цистерны
лесовозы
трубовозы
+самосвалы
Самосвалы
39.Для чего предназначена коробка отбора мощности на автомобиле?
+для привода лебедок, гидронасосов
для привода переднего ведущего моста
для увеличения кругящего момента двигателя
діл увеличения кругищего момента двигателя
40. Какие цистерны применяются для перевозки нефтепродуктов?
толими дистерии примениютел дли перевозки пертепродуктов:

автомобиль — цистерна прицеп- цистерна полуприцеп- цистерна +все три типа цистерн

41. Каково назначение автомобилей- фургонов? перевозка скоропортящихся грузов +перевозка грузов требующих защиты от внешних воздействий перевозка грузов при определенной температуре

42.К каким автомобилям относятся автомобили оборудованные стреловыми кранами, качающимися порталами, грузоподъемными бортами? самосвалы +самопогрузчики плитовозы

Модуль 4. Автомобиль. Общие характеристики и требования к конструкции **Собеседование по модулю 4**

Вопросы для собеседования:

- 1. Пути повышения качества автомобилей
- 2. Общие качественные и количественные характеристики автомобилей
- 3. Классификация автомобилей по назначению
- 4. Классификация автобусов по назначению
- 5. Классификация грузовых автомобилей по назначению
- 6. Производственные требования к конструкции автомобиля
- 7. Эксплуатационные требования к конструкции автомобиля
- 8. Нормативные требования к конструкции автомобиля
- 9. Активная безопасность автомобиля
- 10. Пассивная безопасность автомобиля
- 11. Экологическая безопасность автомобиля
- 12. Весовые параметры автомобиля
- 13.Положение центра масс автомобиля и его влияние на эксплуатационные показатели
- 14.Сцепной вес автомобиля
- 15. Геометрические параметры автомобиля
- 16.Ограничение габаритных параметров АТС

Модуль 5. Автомобильные двигатели.

Собеседование по модулю 5

Вопросы для собеседования:

- 1. Для чего предназначен двигатель внутреннего сгорания?
- 2. Классификация ДВС.
- 3. Что называется верхней и нижней мертвой точкой?

- 4. Что называется рабочим и полным объемом цилиндра?
- 5. Рабочий цикл двухтактных двигателей.
- 6. Рабочий цикл четырехтактных двигателей.
- 7. Что такое степень сжатия?
- 8. Каковы величины давлений и температур в конце тактов впуска, сжатия, расширения и выпуска?
- 9. В каких пределах изменяется степень сжатия карбюраторных и дизельных двигателей?
- 10. Какие недостатки и преимущества у двухтактных двигателей?
- 11. Какие особенности работы двигателей с турбонаддувом?
- 12. Какие преимущества и недостатки многоцилиндровых и одноцилиндровых двигателей?
- 13. Что такое порядок работы цилиндров двигателя? Назовите порядок работы двух-, четырех-, шести- и восьмицилиндровых ДВС.
- 14. Какие преимущества и недостатки двигателя с V-образным расположением цилиндров?
- 15. Сравните дизельный и карбюраторный двигатели. Их преимущества и недостатки?
- 16. Объясните термин: удельный эффективный расход топлива.
- 17. Что такое удельная литровая мощность ДВС?
- 18. Что такое удельный вес двигателя?

Тестовые задания:

- 1. Каким термином называют совокупность процессов, периодически повторяющихся в определенной последовательности в цилиндре двигателя?
- 1 тактом;
- 2 рабочим циклом
- 3 рабочим процессом
- 4 рабочим ходом
- 2. Какой автомобиль имеет дизельный двигатель, грузоподъемность 8 т, полную массу 15200 кг, колесную формулу 6x4?
- 1 ΓΑ3-3307
- 2 КамАЗ-5320
- 3 ЗиЛ-4314.10
- 4 ЛиАЗ-5256
- 3. Как называются точки, в которых скорость поршня равна нулю и он достигает крайних положений при своем движении?
- 1 мертвые точки
- 2 крайние точки
- 3 крайние положения
- 4 нулевые точки

- 4. От отношения каких параметров зависит степень сжатия двигателя?
- 1 отношение объема камеры сгорания к полному объему цилиндра
- 2 отношение полного объема цилиндра к объему камеры сгорания
- Зотношение рабочего объема цилиндра к объему камеры сгорания
- 4 отношение рабочего объема цилиндра к полному объему цилиндра
- 5. На какой модели автомобиля установлен рядный четырехцилиндровый двигатель?
- 1 ΓΑ3-3307
- 2 BA3-21063
- 3 КамАЗ-4310
- 4 ПАЗ-3205
- 6. Какие преимущества имеет V- образный двигатель перед рядным?
- 1 компактность и увеличенная жесткость коленвала
- 2 уменьшение высоты двигателя
- 3 увеличение длины и ширины двигателя
- 4 нет преимуществ
- 7. Что такое "Верхняя мертвая точка" ВМТ?
- 1 максимальное удаление поршня от оси коленвала
- 2 максимальное удаление клапана от оси коленвала
- 3 когда шатун находится в самом верхнем положении
- 4 соответствует максимальному открытию впускного клапана
- 8. Какая максимальная температура возникает в цилиндре дизельного двигателя?
- 1 ло500К
- 2 до1000К
- 3 до 1500К
- 4 до 2500К
- 9. Для чего на двигателях внутреннего сгорания применяют турбонаддув?
- 1 для увеличения мощности двигателя
- 2 для уменьшения температуры двигателя
- 3 для облегчения запуска двигателя
- 10. Как влияет степень сжатия на мощность и экономичность двигателя?
- 1 повышается КПД, мощность и экономичность двигателя с увеличением степени сжатия
- 2уменьшается КПД, мощность и экономичность двигателя с увеличением степени сжатия
- 3 мощность уменьшается, экономичность повышается с увеличением степени сжатия
- 4 никак не отражается на этих показателях
- 11. Какой двигатель имеет большую степень сжатия?
- 1 дизельный
- 2 карбюраторный
- 3 одинаковая у всех двигателей
- 12. Что означает термин "Нижняя мертвая точка" НМТ?
- 1 расстояние от оси коленвала до поршня
- 2 ближайшее положение поршня к оси коленвала
- 3 ближайшее положение поршня к оси распределительного вала
- 4 Величина наименьшего открытия впускного клапана

13. При каком такте коленчатый вал получает энергию от поршня?1 впуск2 сжатие
3 расширение
4 выпуск
4 BbillyCk
14. Где происходит смесеобразование в дизельном двигателе?1 в карбюраторе2 в воздухопроводе3 в цилиндре двигателя4 в инжекторе
15. В каких единицах измеряют мощность двигателя? 1 джоулях 2 киловатт-часах 3 киловаттах 4 ньютоно-метрах
16. Каков порядок работы четырехцилиндрового двигателя?
1 1-2-3-4
2 1-3-4-2
3 1-4-2-3
4 4-3-2-1
17. Как происходит воспламенение рабочей смеси в дизельном двигателе? 1 запальной электрической свечой 2 свечой накаливания 3 самовоспламенением от сжатия 4 от раскаленного медного шара
19. Какая характеристика двигателя КамАЗ-740 правильная?
1 с внешним смесеобразованием, двухтактный, с турбонаддувом, V образный, 8цилиндровый 2 с внутренним смесеобразованием, 4х тактный, с самовоспламенением ,V образный, 8цилиндр 3 с внутренним смесеобразованием, 4хтактный, с принудительным воспламенением, 8цилиндр
20. В каком ответе наиболее точно дано определение хода поршня? 1 движение поршня от HMT до BMT
2 путь который прошел поршень от ВМТ до НМТ
3 путь поршня от одной мертвой точки до другой
21. За сколько оборотов коленчатого вала совершается рабочий цикл в одноцилиндровом четырехтактном двигателе: 1 За 1 оборот (360°) 2 За 2 оборота (720°) 3 За 4 оборота (1440°) 4 Среди ответов нет правильного
22. Поршень движется от НМТ к ВМТ ,оба клапана закрыты. Какой такт происходит? 1 Впуск 2 Выпуск

- 3 Рабочий ход
- 4 Сжатие
- 23. Повышение равномерности вращения коленчатого вала двигателя достигается:

Назовите полный ответ.

- 1 Увеличение числа цилиндров
- 2 Устанавливаются противовесы на коленвалу
- 3 Применяют маховик
- 4 Все способы применяются, перечисленные выше
- 24. Что называется порядком работы цилиндров двигателя?
- 1 Последовательное чередование одноименных тактов
- 2 Часть рабочего цикла, приходящегося на один ход поршня
- 3 Расположение цилиндров в блоке
- 25. Какой модели двигателя соответствуют данные: V образный, 8-ми цилиндровый, 4,25 литра мощностью 115 л.с.(84,53 кВт), n = 3 200 об/мин, степени сжатия 6,7 ?
- 1 Камаз 740
- 2 3M3 53.11
- 3 ЗИЛ -508
- 4 BA3-2107
- 26. В каком автомобильном двигателе система питания обеспечивает впрыск топлива в цилиндры под высоким давлением, в мелкораспыленном виде?
- 1 В карбюраторном
- 2 В газовом
- 3 В дизельном
- 4 В двигателе Стирлинга
- 27. Что такое объем камеры сгорания?
- 1 Объем под поршнем, когда он движется к ВМТ
- 2 Объем над поршнем, когда он находится в ВМТ
- 3 Объем под поршнем в момент воспламенения рабочей смеси
- 4 Объем над поршнем, когда он находится в НМТ
- 28. Рабочий цикл четырехтактного карбюраторного двигателя происходит за 4 такта.

Какой ответ дает их правильное и последовательное перечисление?

- 1 Впуск, рабочий ход, сжатие, выпуск
- 2 Впуск, сжатие, рабочий ход, выпуск
- 3 Впуск, выпуск, сжатие, рабочий ход
- 4 Впуск, сжатие, выпуск, рабочий ход
- 29. Поршень движется от НМТ к ВМТ, открыт выпускной клапан. Какой такт происходит в цилиндре двигателя?
- 1 Впуск
- 2 Сжатие
- 3 Рабочий ход
- 4 Выпуск.

- 30. В дизельном двигателе, при газотурбинном надуве, компрессор, подающий воздух в цилиндр двигателя, приводится в действие:
- 1 Отработанными газами двигателя
- 2 Клиноременной передачей от коленвала
- 3 Электродвигателем
- 4 Косозубыми шестернями
 - 31. Какие двигатели относятся к двигателям с внутренним смесеобразованием?
- 1 Карбюраторные двигатели, работающие на бензине
- 2 Двигатели, работающие на газе
- 3 Двигатели, работающие на дизельном топливе
- 32. Совместная и согласованная работа систем и механизмов двигателя обеспечивает его бесперебойную работу. Какое количество основных систем и механизмов имеет двигатель?
- 1 2 механизма и 2 системы
- 2 4механизма и 2 системы
- 3 2 механизма и 4 системы
- 4 4 механизма и 4 системы
- 33. Что заставляет перемещаться поршень в двигателе, проворачивая коленвал?
- 1 Образовавшиеся при сгорании топлива газы
- 2 Образовавшаяся в свече искра
- 3 Впрыснутое под большим давлением топливо
- 34. При движении поршня от НМТ к ВМТ в процессе такта «сжатие» в каком положении должны находиться клапана?
- 1 Оба клапана открыты
- 2 Впускной открыт, выпускной закрыт
- 3 Впускной закрыт, выпускной открыт
- 4 Оба клапана закрыты
- 35. Рабочий объем одного цилиндра 8-ми цилиндрового V-образного двигателя Кам ${\rm A3-740}$ равен 1356 см³ Определить литраж двигателя.
- 1 10,8 литра
- 2 169,5 литра
- $3\ 169.5\ \text{cm}^3$
- 4 8,136 литра
- 36. Какой из перечисленных автомобилей имеет рабочий объем двигателя от 1,2 до 1,8 л.?
- 13A3 1102
- 2 BA3 2121
- $3 \Gamma A3 3102$
- 4 ЗиЛ -4106
- 37. На какие типы двигатели делятся по способу смесеобразования?
- 1 Двигатели, работающие на жидком и твердом топливе
- 2 двигатели внутреннего и внешнего смесеобразования
- 3 на 4-х тактные и 2-х тактные двигатели
- 38. В каких пределах лежит степень сжатия у дизельных двигателей?
- 14 6,5
- 26,5-10

- 310 14
- 414 21
- 39. В каком ответе правильно перечислена последовательность тактов 4-х тактного двигателя?
- 1 впуск, сжатие, выпуск, рабочий ход
- 2 впуск, выпуск, сжатие, рабочий ход
- 3 впуск, рабочий ход, выпуск, сжатие
- 4 впуск, сжатие, рабочий ход, выпуск
- 40. Схема какого рабочего цикла приведена?

Поступление воздуха, топлива, впуск горючей смеси, сжатие, воспламенение, рабочий ход, 1выпуск отработавших газов

- 2 двигателя с турбо наддувом
- 3 двигателя с внутренним смесеобразованием
- 4 двигателя с внешним смесеобразованием
- 41. Что определяют габаритные размеры двигателя?
- 1 Ход поршня, его диаметр и число цилиндров
- 2 климатические условия работы двигателя
- 3 назначение двигателя
- 42. Какие такты могут совершаться в цилиндре 4-х тактного двигателя, когда поршень движется от ВМТ к НМТ?
- 1 Впуск или выпуск
- 2 выпуск или рабочий ход
- 3 рабочий ход или сжатие
- 4 рабочий ход или впуск

Модуль 6. История автомобиля.

Собеседование по модулю 6

Вопросы для собеседования:

- 1. Создание автомобиля. Автомобиль Яковлева и Фрезе
- 2. Автомобили Лесснера
- 3. Автомобили РБВЗ и Пузырева
- 4. Советский период 1918-1931г.г.
- 5. Автомобили ГАЗ
- 6. Автомобили АМО-3 и ЗИС
- 7. Довоенные легковые автомобили
- 8. Послевоенный период
- 9. Грузовые автомобили послевоенного периода
- 10. Легковые автомобили и автобусы послевоенного периода

- 11. Автомобили ЗИЛ
- 12. Автомобили ГАЗ, МАЗ, КрАЗ
- 13. Автомобили КамАЗ

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

таолица 5 – критерии оценки сформированности компетенции			
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование	(части компетенции)		
индикатора	на базовом уровне	на повышенном уровне	
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла
ИД-1 _{УК-1}	владеет материалом	по существу отвечает	принимает активное
Анализирует	по теме, но	на поставленные	участие в ходе
проблемную	испытывает	вопросы, но	проведения
ситуацию (задачу)	затруднения в поиске	допускает	практического занятия,
и выделяет ее	и анализе информации	неточности при	правильно отвечает на
базовые	для решения	объяснении	поставленные вопросы,
составляющие.	поставленной задачи	принципа работы	знает терминологию,
Рассматривает		механизма,	грамотно, логично,
различные		допускает	аргументированно
варианты решения		погрешности в	формирует собственные
проблемной		формулировках	суждения и оценки,
ситуации (задачи),		определений,	определяет и оценивает
разрабатывает		неточности в	последствия возможных
алгоритмы их		терминологии,	решений задачи
реализации.		испытывает	
ИД-2 _{УК-1}		некоторые	
Определяет и		затруднения в	
оценивает		анализе информации,	
практические		необходимой для	
последствия		решения	
возможных		поставленной задачи	
решений задачи.			
ИД-З _{УК-1}			
Осуществляет			
систематизацию			
информации			
различных типов			
для анализа			

проблемных			
ситуаций.			
Вырабатывает			
стратегию			
действий для			
построения			
алгоритмов			
решения			
поставленных			
задач.			
ИД-4 _{УК-1} Владеет			
навыками			
программирования			
разработанных			
алгоритмов и			
критического			
анализа			
полученных			
результатов			
ИД-1 _{УК-9}	Знает понятие	Умеет планировать и	Владеет навыками
Использует	инклюзивной	осуществлять	взаимодействия в
базовые	компетентности, ее	профессиональную	социальной
дефектологические	компоненты	деятельность с	и профессиональной
знания в	и структуру; особенно	лицами с	сферах с лицами с
социальной и	сти применения	ограниченными	ограниченными
профессиональной	базовых	возможностями	возможностями здоровья
сферах	дефектологических	здоровья	и инвалидами.
	знаний в социальной и	и инвалидами.	
	профессиональной		
	сферах		

2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование компетенции

УK-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Задания закрытого типа Выберите один правильный вариант ответа:

1. Сцепной вес автомобиля - это: Вес, приходящийся на переднюю ось Вес, приходящийся на заднюю ось +Вес, приходящийся на ведущую ось Вес, приходящийся на полуось

Задания открытого типа Дайте развернутый ответ на вопрос:

2.Классификация автомобилей по назначению

Правильный ответ:

По своему назначению автомобили делятся на пассажирские, грузовые и специальные. В свою очередь, пассажирские автомобили подразделяют на легковые и автобусы, грузовые - на автомобили общего назначения и специализированные.

3. Виды конструктивной безопасности автомобилей Правильный ответ:

Различают направления активной, пассивной и экологической безопасности. Активная безопасность — это качества, которые уменьшают вероятность попадания в дорожно-транспортное происшествие, пассивная — снижение тяжести последствий ДТП, экологическая — снижение вредного влияния автомобиля на человека и окружающую среду.

4. Техническая база автомобильного транспорта Правильный ответ:

Техническую базу автомобильного транспорта составляют: подвижной состав - автомобили, прицепы и полуприцепы

стационарные сооружения - автомобильные дороги и автотранспортные предприятия (ATII), станции технического обслуживания, автостанции, стоянки, автозаправочные станции и т. п.

Код и наименование компетенции

УK-9

Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Предметом изучения специальной психологии является:
- 1 воспитание и обучение детей с нарушенным развитием;
- 2+ развитие психики, протекающее в неблагоприятных условиях;
- 3 своеобразие психического развития лиц с нарушенным зрением;
- 4 особенности психического развития лиц с интеллектуальными нарушениями.
- 2.Объектом специальной психологии является:
- 1 обычные дети;
- 2+ дети с врожденными и приобретенными отклонениями в развитии;
- 3 дети с задержкой психического развития.
- 3. Дебильность это:
- 1 задержка психического развития;
- 2 +легкая степень умственной отсталости;
- 3 тяжелая степень умственной отсталости;
- 4 психическое развитие;
- 5 степень имбецильности.
- 4. Наиболее тяжелая степень умственной отсталости это:
- 1 имбецильность;
- 2+ идиотия;
- 3 дебильность.

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

5. Что такое психическое здоровье

Правильный ответ:

Психическое здоровье (духовное или душевное, иногда ментальное здоровье)

— согласно определению Всемирной организации здравоохранения, это состояние благополучия, при котором человек может реализовать свой собственный потенциал, противостоять обычным жизненным стрессам,

продуктивно и плодотворно работать, а также вносить вклад в жизнь своего сообщества.

6. Задержка психического развития

Правильный ответ:

3ПР — это замедление нормальной скорости психического развития, когда у ребенка выявляются нарушения внимания, мышления, двигательных навыков, эмоциональных проявлений.

7. Объект специальной психологии

Правильный ответ:

Объект специальной психологии как науки — это человек с нарушениями в развитии, то есть существующий в депривации (недостаточности).

8. В чем может проявляться аутизм в речи детей Правильный ответ:

В зависимости от возраста и интеллекта, у детей с аутизмом заметна различная степень дефицита коммуникации. Эти дефициты проявляются в речевых задержках, монотонной речи, эхолалии (неконтролируемом автоматическом повторении слов, услышанных в чужой речи), а также варьируют от плохого понимания до полного отсутствия устной речи.

9. В чем заключается сущность инклюзивного образования Правильный ответ:

Инклюзивное образование означает, что все дети вне зависимости от их этнической принадлежности, физических и ментальных особенностей включены в общую систему образования и учатся с ровесниками в обычных школах по месту жительства. При этом специализированные школы не должны закрываться — просто у родителей появляется реальный выбор, какую систему обучения предпочесть для ребенка.

10. Социальная адаптация

Правильный ответ:

Социальная адаптация — процесс активного приспособления индивида к условиям социальной среды; вид взаимодействия личности с социальной средой.

Адаптация происходит на трёх уровнях: физиологическом, психологическом и социальном.

11. Что такое дефектология

Правильный ответ:

Дефектология — это междисциплинарная отрасль знания, изучающая развитие детей с психическими и физическими нарушениями и вопросы их обучения и воспитания.

12. Коррекция в дефектологии

Правильный ответ:

Коррекция (лат. — исправление) в дефектологии — система педагогических мер, направленных на исправление или ослабление недостатков психофизического развития детей. Под коррекцией подразумевается как исправление отдельных дефектов (например, коррекция произношения или зрения), так и целостное влияние на личность аномального ребенка в целях достижения положительного результата в процессе его обучения, воспитания и развития.

13. Социальная реабилитация

Правильный ответ:

Социальная реабилитация (лат. — восстановление пригодности, способности) в медико-педагогическом значении — включение аномального ребенка в социальную среду, приобщение к общественной жизни и труду на уровне его психофизических возможностей.

14. Социальная адаптация

Правильный ответ:

Социальная адаптация (от лат. — приспособляю) — приведение индивидуального и группового поведения аномальных детей в соответствие с системой общественных норм и ценностей.

15. Понятие «аномальный ребенок»

Правильный ответ:

Аномальными считаются дети с нарушением психического развития вследствие дефекта и нуждающиеся в специальном обучении и воспитании.

16. Категории аномальных детей

Правильный ответ:

К основным категориям аномальных детей относятся: дети с нарушением слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие); с нарушением зрения (слепые, слабовидящие); с тяжелыми нарушениями речи (логопаты); с нарушениями интеллектуального развития (умственно отсталые, дети с задержкой психического развития); с комплексными нарушениями психофизического развития, (слепоглухонемые, слепые умственно отсталые, глухие умственно отсталые и др.); с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

17. Причины нарушения опорно-двигательного аппарата у детей Правильный ответ:

Основной контингент этой категории — дети, страдающие церебральным параличом (ДЦП). ДЦП — заболевание незрелого мозга, которое возникает под влиянием различных вредных факторов, действующих в период внутриутробного развития, в момент родов и на первом году жизни ребенка.

При этом в первую очередь поражаются двигательные зоны головного мозга, а также происходит задержка и нарушение его созревания в целом.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	
Код и наименование индикатора достижения	на базовом уровне	
компетенции (части компетенции)	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	
ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-3 _{УК-1} Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. ИД-4 _{УК-1} Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	
ИД-1ук-9 Использует базовые дефектологические	владеет материалом по теме, но	
знания в социальной и профессиональной сферах	испытывает затруднения в практическом применении навыков взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	