

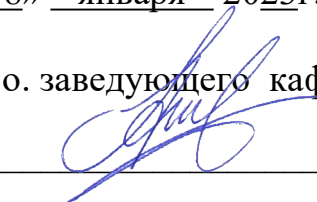
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Политехнический
Кафедра «Транспортно-технологические машины и процессы»

Утверждено на заседании кафедры
«ТТМиП»
«18» января 2023г., протокол № 2

И.о. заведующего кафедрой

 В.Ю. Анцев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Взаимодействие участников дорожного движения и
транспортная психология»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов

с направленностью (профилем)

Организация перевозок и безопасность дорожного движения

Форма(ы) обучения: заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 230301-01-23

Тула 2023 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчик(и):

Тишин Сергей Александрович доцент, к.т.н., доцент
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.1)

1. Сигналы, поступающие в ЦНС, воспринимаются:

- а). Эффекторами;
- б). Рецепторами .

2. Поведенческие акты человека реализуются:

- а). Через эффекторы;
- б). Через рецепторы.

3. Сенсорные органы являются:

- а). Чувствительными элементами организма ;
- б). Исполнительными элементами организма .

4. В перечисленной последовательности этапов деятельности водителя какой является лишним: приём информации, переработка информации, принятие решения, выполнение решения, контроль за выполненным действием, коррекция выполненного действия?

- а). Контроль за выполненным действием ;
- б). Коррекция выполненного действия;
- в). Принятие решения.

5. Каким основным фактором затруднён безошибочный приём информации водителем?

- а). Скоростью поступления;
- б). Её избыточностью.

6. Какой из перечисленных факторов является важнейшим в сокращении времени переработки информации водителем?

- а). Избирательность приёма информации;
- б). Предвидение изменения дорожной обстановки;
- в). Состояние водителя.

7. Что является характерной особенностью принятия решения водителем?

- а). Неполнота информации;
- б). Безальтернативность решения.

8. Какие из перечисленных факторов являются биомеханическими и характеризуют моторику водителя при выполнении решения?
- Скорость, точность и соблюдение правил мнемоники;
 - Скорость, точность и сила .
9. Должна ли включать информация о результатах управляющих действий водителя сведения об изменении напряжения мышц, амплитуде движения рук и ног?
- Не должна;
 - Должна.
10. Какие характерные периоды выделяют в сенсомоторной реакции?
- Латентный, скрытый и моторный;
 - Латентный и моторный.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.2)

1. Чем определяется длительность латентного периода сенсомоторной реакции?
- Временем от момента появления сигнала до окончания моторного ответного действия на него;
 - Временем от момента появления сигнала до начала моторного ответного действия на него.
2. Какой аспект в деятельности водителя определяют психические процессы?
- Информационный;
 - Энергетический (силовой).
3. Что есть ощущение?
- Отражение в сознании человека предметов и явлений в совокупности их различных свойств;
 - Отражение в сознании человека отдельных свойств предметов и явлений, воздействующих на органы чувств.
4. Что есть восприятие?
- Отражение в сознании человека отдельных свойств предметов и явлений, воздействующих на органы чувств;
 - Отражение в сознании человека предметов и явлений в совокупности их различных свойств.
5. Память, мышление, воображение, догадки, предположения есть составляющие процесса:
- Восприятия;
 - Ощущения.
6. Усилие на рычагах управления воспринимается водителем через:
- Болевой анализатор;
 - Кинестетический анализатор;
 - Вестибулярный анализатор.
7. Чем является рецептор для анализатора?
- Своеобразным чувствительным элементом;
 - Своеобразным исполнительным элементом.

8. Какая из перечисленных характеристик зрительного восприятия не относится к пространственным?

- Зрительное поле;
- Острота зрения;
- Яркость.

9. Зрительное поле определяется как пространство, видимое:

- При неподвижном глазном яблоке;
- При максимально возможном изменении положения глазного яблока.

10. Сколько зон в соответствии с чёткостью и временем восприятия выделяют в пределах зрительного поля?

- Две;
- Три;
- Четыре.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.3)

1. Поведенческие акты человека реализуются:

- Через эффекторы;
- Через рецепторы.

2. Сенсорные органы являются:

- Чувствительными элементами организма;
- Исполнительными элементами организма.

3. В перечисленной последовательности этапов деятельности водителя какой является лишним: приём информации, переработка информации, принятие решения, выполнение решения, контроль за выполненным действием, коррекция выполненного действия?

- Контроль за выполненным действием ;
- Коррекция выполненного действия;
- Принятие решения.

4. Каким основным фактором затруднён безошибочный приём информации водителем?

- Скоростью поступления;
- Её избыточностью.

5. Какой из перечисленных факторов является важнейшим в сокращении времени переработки информации водителем?

- Избирательность приёма информации;
- Предвидение изменения дорожной обстановки;
- Состояние водителя.

6. Что является характерной особенностью принятия решения водителем?

- Неполнота информации;
- Безальтернативность решения.

7. Какие из перечисленных факторов являются биомеханическими и характеризуют моторику водителя при выполнении решения?

- Скорость, точность и соблюдение правил мнемоники;

- б). Скорость, точность и сила.
8. Должна ли включать информация о результатах управляющих действий водителя сведения об изменении напряжения мышц, амплитуде движения рук и ног?
- Не должна;
 - Должна.
9. Какие характерные периоды выделяют в сенсомоторной реакции?
- Латентный, скрытый и моторный;
 - Латентный и моторный.
10. Чем определяется длительность латентного периода сенсомоторной реакции?
- Временем от момента появления сигнала до окончания моторного ответного действия на него;
 - Временем от момента появления сигнала до начала моторного ответного действия на него.
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.1)**
1. Работа при каком контрасте является более благоприятной для глаз?
 - При обратном;
 - Безразлично;
 - При прямом.
 2. Каков порядок времени наступления порога появления при зрительном распознавании предмета?
 - Единицы секунд;
 - Десятые доли секунд;
 - Сотые доли секунд.
 3. Каким должен быть контраст между органами управления и фоном панели управления?
 - Мало заметный ($K_{пр}=20-30\%$);
 - Повышенный ($K_{пр}=60-70\%$);
 - Хорошо заметный ($K_{пр}=40-50\%$).
 4. Каким должен быть контраст между цифрой и шкалой прибора управления?
 - Повышенный ($K_{пр}=60-70\%$);
 - Хорошо заметный ($K_{пр}=40-50\%$);
 - Мало заметный ($K_{пр}=20-30\%$).
 5. Укажите наиболее контрастное соотношение «предмет-фон» из перечисленных:
 - Синий на белом;
 - Красный на белом;
 - Чёрный на жёлтом.
 6. Какому цвету соответствует излучение с наибольшей длинной волны?
 - Зелёному;
 - Синему;
 - Красному.
 7. Какому цвету соответствует излучение с наименьшей длинной волны?

- а). Жёлтому;
- б). Синему;
- в). Фиолетовому.

8. Если чистота цвета $p=30\%$, то это значит, что:

- а). Цвет состоит из 30% соответствующего спектрального и 70% белого;
- б). Цвет состоит из 70% соответствующего спектрального и 30% белого.

9. Понятие цветности определяется:

- а). Значением цветового тона;
- б). Совокупностью значений цветового тона и чистоты цвета;
- в). Значением чистоты цвета.

10. Цвета какой группы возбуждают нервную систему и стимулируют производительность труда, но на непродолжительное время?

- а). Цвета длинноволновой части спектра («теплые»);
- б). Цвета коротковолновой части спектра («холодные»);
- в). Цвета средневолновой части спектра («оптимальные»).

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.2)

1. Распределение внимания – это:

- а). Способность человека (водителя) рассредоточить внимание на несколько объектов;
- б). Способность человека (водителя) одновременно выполнять два или более действия;
- в). Способность человека (водителя) рассредоточить внимание на несколько объектов или одновременно выполнять два или более действия.

2. Переключение внимания – это:

- а). Способность быстро менять объекты, на которые направлено внимание, а также скорость перехода от одних видов деятельности к другим;
- б). Способность быстро переключаться с одного вида деятельности на другой.

3. Интенсивность внимания – это:

- а). Степень напряжения при восприятии объекта;
- б). Степень напряжения при получении информации об объекте через ощущения.

4. Устойчивость внимания – это:

- а). Удержание необходимой интенсивности внимания в течение длительного времени;
- б). Удержание внимания на заданном объекте при воздействии внешних помех.

5. Как влияет однообразный ландшафт местности на интенсивность внимания водителя?

- а). Повышает;
- б). Не влияет;
- в). Снижает.

6. Перечислите основные характеристики внимания:

- а). Объём внимания, концентрация внимания, перенос внимания, интенсивность и стабильность внимания;
- б). Объём внимания, распределение внимания, переключение внимания, интенсивность и устойчивость внимания.

7. Перечислите основные формы, в которых проявляется невнимательность:

- а). Рассеянность, чрезмерная интенсивность и трудная переключаемость внимания, слабая интенсивность внимания при переутомлении;
- б). Рассеянность, чрезмерная интенсивность и трудная переключаемость внимания, лёгкая отвлекаемость и неумение длительное время сосредоточить внимание на нужных объектах.

8. Что есть мышление?

- а). Процесс отражения в сознании предметов и явлений в совокупности их свойств;
- б). Процесс отражения в сознании связей и отношений между предметами и явлениями действительности.

9. В какой форме происходит в результате мышления отражение объективной действительности в сознании человека?

- а). В форме понятий, суждений, умозаключений;
- б). В форме ощущений.

10. Что есть суждение?

- а). Сложный процесс, в результате которого из нескольких мыслей синтезируется новая;
- б). Простейшая форма мыслительного процесса, в которой выражен итог мысли.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.3)

1. Какой из перечисленный процессов отражения действительности носит активный характер?

- а). Восприятие;
- б). Ощущение;
- в). Мышление.

2. Что есть наглядно-действенное мышление?

- а). Есть процесс трансформации чувственных образов, формируемых в процессе восприятия объекта;
- б). Есть анализ и синтез познаваемых объектов в процессе практической деятельности с ними;
- в). Есть процесс отражения в сознании человека существенных связей между предметами и явлениями материального мира.

3. Что есть наглядно-образное мышление?

- а). Есть анализ и синтез познаваемых объектов в процессе практической деятельности с ними;
- б). Есть процесс отражения в сознании человека существенных связей между предметами и явлениями материального мира;
- в). Есть процесс трансформации чувственных образов, формируемых в процессе восприятия объекта.

4. Что есть словесно-логическое (понятийное) мышление?

- а). Есть процесс отражения в сознании человека существенных связей между предметами и явлениями материального мира;
- б). Есть процесс трансформации чувственных образов, формируемых в процессе восприятия объекта;
- в). Есть анализ и синтез познаваемых объектов в процессе практической деятельности с ними.

5. Что есть оперативное мышление?

- а). Есть процесс трансформации чувственных образов, формируемых в процессе восприятия объекта;
- б). Есть анализ и синтез познаваемых объектов в процессе практической деятельности с ними;
- в). Есть процесс решения практических задач, в результате которого формируется субъективная модель действий, обеспечивающих решение поставленной задачи.

6. Какой вид мышления является важнейшим в деятельности водителя?

- а). Оперативное мышление;
- б). Наглядно-действенное мышление;
- в). Наглядно-образное мышление.

7. Что есть память?

- а). Это процесс запоминания, сохранения и последующего воспроизведения ранее полученной информации ;
- б). Это процесс запоминания и сохранения ранее полученной информации.

8. Какой из перечисленных видов памяти оказывает наибольшее влияние на надёжность и эффективность действий водителя?

- а). Иконическая память;
- б). Долговременная память;
- в). Оперативная память.

9. Перечислите основные процессы памяти:

- а). Запоминание, воспроизведение;
- б). Запоминание, забывание, воспроизведение;
- в). Запоминание, забывание, фиксация, воспроизведение.

10. Перечислите основные характеристики оперативной памяти:

- а). Объём, точность, длительность хранения информации;
- б). Точность, оперативность, скорость воспроизведения информации.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.1)

1. Во сколько раз увеличивается число пострадавших в авариях при возрастании скорости движения автомобиля с 60 до 120км/час?

- а). В 1,5 раза;
- б). В 2,5 раза;
- в). В 4 раза.

2. Какое влияние оказывает темп работы водителя на величину порога скорости безопасного движения?

- а). Существенное;
- б). Не существенное;
- в). Не оказывает вообще.

3. Назовите количество операций, выполняемых водителем в условиях интенсивного движения на 1км. пути:
- 40 – 50;
 - 10 – 20;
 - 60 – 80.
4. Какой темп работы доступен практически всем водителям?
- 1,0 – 1,5с. на операцию;
 - 1,7 – 2,0с. на операцию;
 - 3,5 – 4,0с. на операцию.
5. Во сколько раз сужается поле зрения в горизонтальной плоскости при изменении скорости с 20км/час до 160км/час?
- В 8 раз;
 - В 10 раз;
 - В 16 раз.
6. На сколько необходимо увеличить дальность сосредоточения взгляда на дороге при возрастании скорости движения с 60км/час до 160км/час?
- На 100м.;
 - На 200м.;
 - На 500м.
7. Резервом для уменьшения времени экстренного торможения является:
- Латентный период операции;
 - Моторный период операции.
8. Для предотвращения наезда менее опытные водители прибегают:
- К маневру и торможению, причем одинаково часто;
 - Чаще к маневру, чем торможению;
 - Чаще к торможению, чем к маневру.
9. Для предотвращения наезда более опытные водители прибегают:
- К маневру и торможению, причем одинаково часто;
 - Чаще к маневру, чем торможению;
 - Чаще к торможению, чем к маневру.
10. Как соотносятся у водителя время реакции на маневр и время реакции на торможение?
- Время реакции на маневр и торможение равны;
 - Время реакции на маневр больше;
 - Время реакции на маневр меньше.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.2)

1. Длина тормозного пути увеличивается:
- Пропорционально квадрату частного от деления скорости движения автомобиля в км/час на 100;
 - Пропорционально квадрату частного от деления скорости движения автомобиля в км/час на 50;
 - Пропорционально скорости движения автомобиля.

2. Большая скорость движения оказывает на организм в основном:
- Психологическое воздействие;
 - Физиологическое воздействие.
3. Как воспринимается скорость движения по дорогам, где нет объектов на обочине(на широких городских проспектах)?
- Адекватно;
 - Недооценивается;
 - Переоценивается.
4. Как воспринимается скорость движения по узким улицам и дорогам с большим числом объектов на обочине(лес, горы)?
- Адекватно;
 - Недооценивается;
 - Переоценивается.
5. При езде на легковом автомобиле скорость кажется большей, чем при езде на грузовом, что связано:
- С качеством подвески;
 - С расстоянием от глаз водителя до дорожного покрытия.
6. Назовите основной фактор, требующий снижения скорости движения в дождливую погоду:
- Увеличение тормозного пути;
 - Эффект аквапланирования.
7. Назовите основной фактор, определяющий значение скорости, при которой происходит эффект аквапланирования:
- Нагрузка на ось;
 - Давление в шинах.
8. Какой из перечисленных факторов не оказывает влияния на ухудшение зрительного восприятия в темное время суток?
- Фазы луны;
 - Плотность облаков;
 - Температура и давление воздуха.
9. Укажите основные причины ДТП в темное время суток:
- Снижение видимости, ослепление водителя, неисправность приборов освещения и неправильное пользование ими;
 - Снижение видимости, ослепление водителя, неисправность приборов освещения и неправильное пользование ими, усталость;
 - Снижение видимости, ослепление водителя, неисправность приборов освещения и неправильное пользование ими, увеличение времени моторных реакций.
10. Укажите возрастной порог, с которого начинает существенно ухудшаться ночное зрение:
- 60 лет;
 - 50 лет;
 - 40 лет.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции – УК-3.3)

1. Объём оперативной памяти определяется:
 - а). Количество сигналов, которые человек способен запомнить за единичное время предъявления;
 - б). Количество сигналов, которые человек способен запомнить после одного кратковременного предъявления.

2. Чему равен доверительный интервал объёма оперативной памяти человека?
 - а). 1-5 символов;
 - б). 10-13 символов;
 - в). 5-9 символов.

3. Чем оценивается точность оперативной памяти?
 - а). Вероятностью безошибочного воспроизведения предъявленных сигналов;
 - б). Числом правильно воспроизведённых сигналов.

4. Укажите порядок длительности хранения информации в оперативной памяти:
 - а). От нескольких секунд до нескольких минут;
 - б). От десятков секунд до десятков минут.

5. Как называются эмоции, повышающие жизнедеятельность организма?
 - а). Астенические;
 - б). Стенические.

6. Как называются эмоции, понижающие жизнедеятельность организма?
 - а). Астенические;
 - б). Стенические.

7. Какие эмоции помогают водителю в критических ситуациях?
 - а). Стенические;
 - б). Астенические.

8. Оказывают ли эмоции влияние на физиологическое состояние организма?
 - а). Оказывают;
 - б). Не оказывают.

9. В чём проявляется влияние эмоций на организм?
 - а). Во внешних проявлениях и в перестройке жизненно важных физиологических функций;
 - б). Во внешних проявлениях.

10. В информационном аспекте эмоции являются следствием:
 - а). Дефицита информации;
 - б). Избытка информации.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.1)

1. Во сколько раз возрастает количество ДТП при увеличении времени нахождения водителя за рулём более 12 часов (в сравнении с управлением менее 7 часов)?
 - а). В 3 раза;
 - б). В 7 раз;
 - в). В 9 раз.

2. Какая система играет ведущую роль в развитии утомления?

- а). Нервная (в том числе и головной мозг);
- б). Мышечная.

3. Влияет ли компоновка ОУ и СОИ на развитие утомления водителя?

- а). Влияет существенно;
- б). Влияет несущественно;
- в). Не влияет.

4. Холерический темперамент водителя :

- а). Препятствует развитию утомления;
- б). Способствует развитию утомления.

5. Какое число стадий выделяют в процессе развития утомления?

- а). Две;
- б). Три;
- в). Четыре.

6. Какая стадия развития утомления характеризуется снижением сенсомоторных реакций на 15 -20%?

- а). Первая;
- б). Вторая;
- в). Третья.

7. Какая стадия развития утомления характеризуется снижением сенсомоторных реакций на 30 -40%?

- а). Первая;
- б). Вторая;
- в). Третья.

8. Какая стадия развития утомления характеризуется снижением сенсомоторных реакций на 70%?

- а). Первая;
- б). Вторая;
- в). Третья.

9. Какая стадия развития утомления характеризуется заторможенностью всех анализаторных функций?

- а). Первая;
- б). Вторая;
- в). Третья.

10. Сколько характерных периодов (фаз) выделяют в процессе изменения работоспособности водителя в течение рабочего дня?

- а). Два;
- б). Три;
- в). Четыре.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.2)

1. Чем характеризуется период вработывания?
 - а). Нарастающей работоспособностью;
 - б). Неизменной работоспособностью;
 - в). Убывающей работоспособностью.

2. Какой период изменения работоспособности водителя является наилучшим?
 - а). Первый;
 - б). Второй;
 - в). Третий.

3. В каком периоде изменения работоспособности водителя управление автомобилем обеспечивается при минимальных затратах энергии?
 - а). В первом;
 - б). Во втором;
 - в). В третьем.

4. В какой день после выходного дня имеет место наилучший уровень работоспособности?
 - а). На первый день работы;
 - б). На второй день работы;
 - в). На третий день работы.

5. С какого дня после выходного дня начинает ухудшаться уровень работоспособности?
 - а). С третьего дня;
 - б). С пятого дня;
 - в). С шестого дня.

6. Какие виды утомления различают в зависимости от характера выполняемой работы?
 - а). Умственное, эмоциональное, физическое;
 - б). Умственное, физическое;
 - в). Нервное, мышечное.

7. Каким является утомление водителя?
 - а). Комбинированным, с преобладанием физического;
 - б) Комбинированным, с преобладанием эмоционального;
 - в). Комбинированным, с преобладанием умственного.

8. При движении в каких условиях водитель наиболее подвержен ступору?
 - а). При интенсивном движении;
 - б). При отсутствии других участников движения и однообразном ландшафте.

9. Почему число автозаправочных станций на трассе оказывает влияние на утомление водителя?
 - а). Влияет на эмоциональную компоненту утомления;
 - б). Влияет на физическую компоненту утомления;
 - в). Дает возможность для кратковременного отдыха.

10. Как влияет на вероятность ДТП, связанных с употреблением алкоголя, возраст водителя?
 - а). Наибольшая вероятность ДТП у водителей, возраст которых до 20 лет;
 - б). Наибольшая вероятность ДТП у водителей, возраст которых 35 – 40 лет;
 - в). Наибольшая вероятность ДТП у водителей, возраст которых 55 – 60 лет.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции – ОПК-2.3)

1. Что есть профессиональная ориентация?

- а). Система мероприятий, проводимых в целях выявления личностных и психофизиологических особенностей человека для оказания ему помощи в выборе профессии, которая наиболее соответствует его индивидуальным возможностям;
- б). Система мероприятий, позволяющих определить пригодность человека к обучению и дальнейшей деятельности по конкретной специальности.

2. Что есть профессиональный отбор?

- а). Система мероприятий, проводимых в целях выявления личностных и психофизиологических особенностей человека для оказания ему помощи в выборе профессии, которая наиболее соответствует его индивидуальным возможностям;
- б). Система мероприятий, позволяющих определить пригодность человека к обучению и дальнейшей деятельности по конкретной специальности.

3. Что есть система мероприятий, задача которых - выявление лиц, наиболее соответствующих отдельным видам трудовой деятельности в пределах конкретной специальности?

- а). Профотбор;
- б). Профподбор;
- в). Профориентация.

4. Профессиональный отбор включает в себя:

- а). Технический, медицинский, образовательный, социальный, психофизиологический;
- б). Медицинский, образовательный, социальный, психофизиологический;
- в). Технический, медицинский, образовательный, психофизиологический.

5. Какой вид профотбора является наиболее важным для определения пригодности к деятельности водителя?

- а). Психофизиологический;
- б). Образовательный;
- в). Социальный.

6. Описание требований, предъявляемых к лицу, занимающемуся деятельностью определенного рода, называется:

- а). Стандартом профессии;
- б). Базовыми требованиями;
- в). Профессиограммой.

7. При психофизиологическом отборе водителей, наиболее прогностичными являются методики, предъявляющие высокие требования:

- а). К устойчивости психической деятельности в критических дорожных ситуациях;
- б). К скоростным параметрам психической деятельности в критических дорожных ситуациях.

8. Перечислите методические приемы, используемые для оценки оперативных качеств водителя:

- а). Предъявление сигналов в нарастающем темпе; отбор ошибочных действий подачей сигнала; решение профессиональных задач в условиях действия помех;
- б). Предъявление сигналов в нарастающем темпе; отбор правильных действий подачей сигнала; отбор ошибочных действий подачей сигнала;

в). Отбор правильных и ошибочных действий подачей сигнала; решение профессиональных задач в условиях действия помех.

9. Какой должна быть оценка психофизиологической пригодности к деятельности водителя?

- а). Дифференциальной;
- б). Интегральной;
- в). Локальной.

10. Назовите методы оценки надежности человеко – машинных систем:

- а). Расчетные, экспериментальные, имитационные;
- б). Расчетные, экспериментальные;
- в). Расчетные, экспериментальные, численные, натурные.