Компонент <u>ОПС</u> комплексов	ОП 23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и
	<u>Б1.О.26</u> шифр дисциплины
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Цисциплины модуля)	Б1.О.26 Автомобильные перевозки и безопасность движения
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Баринов А.С.	<u>строительства, энергетики и транспорта</u> наименование кафедры

протокол № 11 от 07.07.2023

Заведующий кафедрой СЭиТ

 $\frac{\text{Челтыбашев A.A.}}{\Phi \text{ИО}}$

ст. преподаватель

должность

ученая степень,

звание

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства	Оценочные средства
компетенции	индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	текущего контроля	промежуточной аттестации
ПК-1 Способен проводить разработку, исследование и моделирование транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	ПК-1.1 Способен проводить разработку транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов ПК-1.2 Способен проводить исследование транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов ПК-1.3 Способен проводить моделирование транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов	Знать: - методы моделирования автотранспортных процессов, теорию массового обслуживания; типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте; - общие понятия об организации перевозочного процесса в отрасли и безопасности движения транспортных средств; - нормативное регламентировани е и стандартизацию требований к безопасной организации транспортного процесса.	Уметь: - моделировать технологические процессы на автомобильном транспорте и проводить исследоваты недостатки в работе предприятия, связанные с безопасностью транспортного процесса и разрабатывать мероприятия по устранению причин транспортных происшествий; - оценивать обеспеченность безопасности транспортного процесса.	Владеть: - алгоритмами обработки данных и методами моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов; - знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортно-технологических машин и оборудования; - знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности.	- комплект заданий для выполнения практических работ; - тестовые задания;	Результаты текущего контроля

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания				
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.				
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.				
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.				
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.				

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении <u>промежуточной аттестации</u>

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным.

Сформированность компетенции ПК-1	Оценка	Баллы	Критерии оценивания
Сформированы	Зачтено	от 60 до 100 баллов	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
Не сформированы	Не зачтено	менее 60 баллов	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

5. <u>Задания диагностической работы</u> для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания, расчетные задачи, мини-кейсы, ситуационные задания, практико-ориентированные задания.

Комплект заданий диагностической работы

ПК-1 Способен проводить разработку, исследование и моделирование транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

1 Коэффициент загрузки дороги движением это:

- 1. Отношение интенсивности движения к пропускной способности:
- 2. Максимальное количество автомобилей, которое может пропустить данный участок дороги в единицу времени;
- 3. Число автомобилей.

2 Группа А – это транспортные средства с осевыми массами наиболее нагруженной оси:

- 1. 3 тонны;
- 2. 4 тонны;
- 3. 5 тонн
- 4. Свыше 6 тонн

3 Коэффициент безопасности определяется:

- 1. Отношением максимальной скорости движения, обеспечиваемой тем или иным участком дороги, к максимально возможной скорости въезда автомобилей на этот участок.
- 2. Отношением максимальной скорости движения, обеспечиваемой тем или иным участком дороги, к средней скорости на данном участке.
- 3. Коэффициентом устойчивости автомобиля. Коэффициентом сцепления шин с дорогой.

4 Что не относится к городской транспортной сети

- а) метро
- б) такси
- в) трамвай
- г) троллейбус

5 Расстояние между двумя смежными остановочными пунктами

- а) прогон
- б) перегон
- в) проезд

- г) отрезок
- 6 Транспорт для индивидуальных и мелкогрупповых перевозок пассажиров и грузов
- а) маршрутное такси
- б) автобус
- в) таксомоторный транспорт
- г) микроавтобус