

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)/ практике Б1.В.21

индекс и наименование дисциплины (модуля)

Организация пассажирских перевозок

или практики (на русском языке) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль)

23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

код и наименование направленности (профиля)

1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
ПК-30 способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов			
8	ПК-30.1 способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Умеет составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Экзаменационные билеты
ПК-38 способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования			
8	ПК-38.1 способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Обладает способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Экзаменационные билеты

2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения

Материалы для оценивания	Шкалы оценивания,	Методические материалы с описанием процедуры проведения оценочного мероприя-

		тия
<p>Перечень вопросов, выносимых на экзамен, включенных в экзаменационные билеты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная сеть. Виды городского транспорта. Преимущества и недостатки автобусных перевозок. Виды городских автобусных маршрутов. Понятие перегона, остановочного пункта. Виды автобусных остановок. 2. Основные показатели работы автобусов: рейс, длина рейса, время рейса, оборот автобуса, коэффициент сменности пассажиров, скорости движения автобусов, частота и интервал движения автобусов. 3. Транспортная подвижность населения. Факторы, влияющие на транспортную подвижность населения. 4. Виды автобусных перевозок, их отличительные особенности. 5. Планирование, организация и управление перевозочным процессом пассажирского автотранспорта. Надежность перевозочного процесса. Суммарные затраты времени пассажиров на поездку. 6. Основные эксплуатационные показатели, применяемые при планировании пассажирских перевозок. 7. Организация движения городских автобусов. Оптимизация маршрутной системы. Данные, необходимые для оптимизации маршрутной системы. 8. Пассажиропотоки и методы их изучения. Характеристики пассажиропотоков. Пропускная и провозная способность городских автобусов. Определение потребного количества автобусов на маршруте. 9. Организация труда автобусных бригад. 10. Пригородные автобусные перевозки. Назначение и основные особенности. Выбор и обоснование маршрутов. Пассажиропотоки на пригородных маршрутах. 11. Междугородные автобусные перевозки. Назначение и основные особенности. 12. Принципы выбора и обоснования маршрутов на междугородних автобусных перевозок. Система и методы организации движения автобусов. Нормирование скоростей движения. 13. Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями-такси. Методы изучения спроса на таксомоторные перевозки. Способы найма автомобилей-такси. 14. Планирование таксомоторных перевозок. Определение качеств обслуживания пассажиров. 15. Определение и анализ показателей использования автомобилей-такси. 	<p>По итогам изучения дисциплины выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).</p>	<p>Аттестация проводится в виде экзамена с оценкой. Фонд оценочных средств представлен в виде перечня вопросов, выносимых на экзамен, включенных в экзаменационные билеты. Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограничением возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.</p> <p>Для лиц с нарушениями зрения - в форме электронного документа.</p> <p>Для лиц с нарушениями слуха - в форме электронного документа.</p> <p>Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - в печатной форме и в форме электронного документа.</p>

<p>16. Расчет объема таксомоторных перевозок.</p> <p>17. Вероятностно-статистическое исследование спроса пассажиров на перевозки такси.</p> <p>18. Оптимизация управления процессом накопления автомобилей – такси на стоянке.</p> <p>19. Диспетчерское управление движением легковых автомобилей – такси: система диспетчерского управления, организационная структура диспетчерской службы, технические средства диспетчерской связи и управления, подготовка и организация выпуска автомобилей – такси на линию.</p> <p>20. Технологический процесс таксомоторного отделения диспетчерской службы: под-система информации, подсистема контроля, подсистема регулирования.</p> <p>21. Заказы на автомобили - такси.</p> <p>22. Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах.</p> <p>23. Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в пригородном и междугороднем сообщении. Взаимодействие массового и легкового автомобильного транспорта.</p> <p>24. Тарифная и билетная система.</p>		
---	--	--

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись, ФИО