

**РЕЦЕНЗИЯ НА ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ,  
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»  
КАФЕДРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА  
ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА  
ФГБОУ ВО «МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Представлены фонды оценочных средств по следующим дисциплинам и практикам:

- ✓ История;
- ✓ Философия;
- ✓ Иностранный язык;
- ✓ Безопасность жизнедеятельности;
- ✓ Информатика;
- ✓ Химия;
- ✓ Физика;
- ✓ Математика;
- ✓ Психология;
- ✓ Русский язык и культура речи;
- ✓ История и культура адыгов;
- ✓ Социология;
- ✓ Начертательная геометрия и инженерная графика;
- ✓ Общий курс транспорта;
- ✓ Деловой иностранный язык;
- ✓ Экология;
- ✓ Политология;
- ✓ Механика;
- ✓ Материаловедение;
- ✓ Адыгейский язык;
- ✓ Правоведение;
- ✓ Общая электротехника и электрооборудование автомобилей;
- ✓ Техника транспорта, обслуживание и ремонт;
- ✓ Прикладная математика;
- ✓ Экономика;

- ✓ Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса;
- ✓ Специальные разделы математики;
- ✓ Методы обследования транспортных процессов;
- ✓ Экономика транспортного предприятия;
- ✓ Моделирование транспортных процессов;
- ✓ Основы транспортно-экспедиционного обслуживания;
- ✓ Физическая культура и спорт;
- ✓ Гидравлика и гидравлические системы на транспорте;
- ✓ Транспортная инфраструктура;
- ✓ Транспортное право;
- ✓ Транспортная энергетика;
- ✓ Пути сообщения, технологические сооружения;
- ✓ Планирование деятельности на автомобильном транспорте;
- ✓ Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта;
- ✓ Статистика транспорта;
- ✓ Безопасность транспортных средств;
- ✓ Грузовые перевозки;
- ✓ Транспортная психология;
- ✓ Мультимодальные транспортные технологии;
- ✓ Международные перевозки;
- ✓ Пассажирские перевозки;
- ✓ Управление персоналом на транспорте;
- ✓ Основы бережливого производства;
- ✓ Транспортная логистика;
- ✓ Проектный практикум;
- ✓ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту;
- ✓ История развития автомобильного транспорта;
- ✓ История и развитие мировой автомобилизации;
- ✓ Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания;
- ✓ Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных грузов;
- ✓ Транспортные и погрузо-разгрузочные средства;
- ✓ Транспортно-складские комплексы;
- ✓ Коммерческая деятельность на транспорте;
- ✓ Риски на предприятиях транспорта;
- ✓ Транспортные интеллектуальные системы и технологии;
- ✓ Системы автоматизации на автомобильном транспорте;
- ✓ Городской транспортный комплекс;
- ✓ Региональный транспортный комплекс;
- ✓ Грузоведение;
- ✓ Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов;
- ✓ Страхование на транспорте;
- ✓ Ценообразование на транспорте;
- ✓ Экономическая оценка инвестиций на транспорте;
- ✓ Инновационная деятельность на транспорте;
- ✓ Учет и отчетность на транспорте;

- ✓ Диагностика и анализ деятельности транспортного предприятия;
- ✓ Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- ✓ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- ✓ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- ✓ Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы;
- ✓ Программа государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств вышеперечисленных учебных дисциплинам и практикам, разработаны для обеспечения выполнений требований Федерального государственного образовательного стандарта к минимуму содержания и подготовки бакалавров по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Фонды оценочных средств дисциплин (практик) содержательны, имеют практическую направленность, включают достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей бакалавра.

Функционально фонд оценочных средств дисциплин (практик) ориентирован на применение его в процедурах контроля и оценки результатов образовательного процесса.

Объемы и качество представленных ФОС по учебным дисциплинам и практикам соответствуют ФГОС и обеспечивают возможность объективно оценить полученный уровень компетенций, а также знания, умения и навыки, приобретенные бакалавром за время изучения данных дисциплин.

Рекомендуемая литература содержит актуальные материалы, соответствующие требованиям ФГОС и современному развитию науки в профессиональной области.

Эксперт  
Генеральный директор  
ООО «Автокарт»

09.06.2020 г.

