

РЕЦЕНЗИЯ
НА ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ, ПРОФИЛЬ
ПРОГРАММЫ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ СЕРВИС»
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;
- ✓ Материаловедение;
- ✓ Русский язык и культура речи;
- ✓ Химия;
- ✓ Информатика;
- ✓ Математика;
- ✓ Физика;
- ✓ Технология конструкционных материалов;
- ✓ Психология;
- ✓ История и культура адыгов;
- ✓ Социология;
- ✓ Компьютерная графика;
- ✓ Начертательная геометрия и инженерная графика;
- ✓ Экология;
- ✓ Сопротивление материалов;
- ✓ Гидравлика и гидропневмопровод;
- ✓ Теплотехника;
- ✓ Адыгейский язык;
- ✓ Политология;
- ✓ Теоретическая механика;
- ✓ Правоведение;
- ✓ Экономика;
- ✓ Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания;

- ✓ Деловой иностранный язык;
- ✓ Общая электротехника и электроника;
- ✓ Специальные разделы математики;
- ✓ Теория механизмов и машин;
- ✓ Силовые агрегаты;
- ✓ Экономика предприятия автомобильного сервиса;
- ✓ Физическая культура и спорт;
- ✓ Типаж и эксплуатация технологического оборудования;
- ✓ Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ Детали машин и основы конструирования;
- ✓ Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса;
- ✓ Безопасность транспортных средств;
- ✓ Основы расчета конструкции автомобилей;
- ✓ Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий сервиса;
- ✓ Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ Системы, технологии организации услуг в автомобильном сервисе;
- ✓ Основы работоспособности технических систем;
- ✓ Основы бережливого производства;
- ✓ Транспортная психология;
- ✓ Управление персоналом предприятий автомобильного сервиса;
- ✓ Производственно-техническая инфраструктура предприятий;
- ✓ Проектный практикум;
- ✓ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту;
- ✓ Экологические проблемы на транспорте;
- ✓ Нормативы по охране окружающей среды предприятий автосервиса;
- ✓ Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного сервиса;
- ✓ Нормативное и правовое регулирование услуг автомобильного сервиса;
- ✓ История развития автомобильного транспорта;
- ✓ История и развитие мировой автомобилизации;
- ✓ Основные системы взаимодействия электронных устройств;
- ✓ Устройство, монтаж, диагностика, техническое обслуживание и ремонт электронных систем автомобилей;
- ✓ Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятиях автосервиса;
- ✓ Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий;
- ✓ Перспективные силовые агрегаты и трансмиссии;
- ✓ Транспортные интеллектуальные системы и технологии;
- ✓ Интеллектуальные технологии на предприятиях автосервиса;
- ✓ Диагностика и анализ деятельности предприятия автосервиса;

- ✓ Коммерческая деятельность предприятий автосервиса;
- ✓ Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей;
- ✓ Системы контроля на автомобиле;
- ✓ Организация производства на предприятиях по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ Организационная структура предприятий по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ✓ 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;
- ✓ Технологическая практика;
- ✓ 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 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

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

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 (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.

