

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.  
Аммосова»  
Автодорожный факультет



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММЕ  
ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ**  
(на базе профессионального образования)

По направлению: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Бакалавриат)

Якутск, 2016

## **Общие положения и порядок проведения вступительных испытаний**

В соответствии с Правилами приема СВФУ для лиц, поступающих на очную/заочную форму обучения на базе среднегоспециального и начальногопрофессионального образования, вступительные испытания проводятся в формесобеседования в сроки, определенные приемной комиссией университета.

Настоящая программа подготовлена с целью оказать содействие поступающим при подготовке к вступительным испытаниям.

Программа предназначена для лиц, имеющих среднее специальное или начальное профессиональное образование.

### **Порядок проведения вступительных испытаний**

Собеседование проходят абитуриенты, поступающие на базе среднего профессионального образования, подавшие документы на зачисление по направлению:

1. 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профили:«Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис»

Собеседование проводится предметной комиссией, согласно правилам приема СВФУ.

На каждого абитуриента, прошедшего собеседование оформляется листсобеседования, который хранится в личном деле абитуриента.

Вопросы собеседования оформляются в виде экзаменационных билетов, содержащих 5 вопросов.

На подготовку ответов по собеседованию отводится 90 минут. По результатамвступительного испытания выставляется оценка по 100-балльной шкале.

В ходе собеседования, абитуриенту могут быть заданы дополнительные вопросы с целью уточнения уровня знаний поступающего.После завершения собеседования предметная комиссия представляет вприемную комиссию выписку из решения с указанием списка абитуриентов,рекомендованных к зачислению.

Объявление итогов собеседования происходит в соответствии с графикомоглашения результатов вступительных испытаний.

## **Система оценки ответов абитуриента при проведении собеседования**

Всего в собеседовании 5 вопросов, которые оцениваются максимально в 10 баллов. Ответ на один вопрос оценивается от 0-20 баллов.

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Баллы</b>
1	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по вопросу демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные абитуриентом самостоятельно в процессе ответа.	85-100 баллов оценка «5»
2	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные абитуриентом с помощью комиссии	70-84 баллов оценка «4»
3	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Абитуриент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	50-69баллов оценка «3»
4	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы комиссии не приводят к коррекции ответа абитуриента.	0-49 баллов Оценка «2»

Ответ оценивается оценками «отлично» (85-100 баллов), «хорошо» (70-84 баллов), «удовлетворительно» (50-69баллов) и «неудовлетворительно» (0-49 баллов). Результат объявляется в день проведения экзамена после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии. Положительным результатом прохождения вступительного испытания считается получение 50 баллов и более. Если абитуриент не согласен с оценкой по результатам собеседования, то может дать апелляцию согласно правилам приема СВФУ.

### **Вопросы собеседования:**

1. Основные составные части автомобиля.
2. Основные параметры автомобильных двигателей.
3. Сравнительная оценка бензиновых и дизельных двигателей.
4. Силы, действующие на автомобиль.
5. Определение понятия топливная экономичность.
6. Взаимосвязь топливной экономичности автотранспорта с охраной окружающей среды.
7. Требования, классификация, применяемость сцепления.
8. Требования, классификация, применяемость коробки передач.
9. Требования, классификация, применяемость дифференциала.
- 10.Требования, классификация, применяемость рулевого управления.
- 11.Требования, классификация, применяемость тормозной системы.
- 12.Назначение системы технического обслуживания (ТО) и ремонта и основные требования к ней.
- 13.Виды технического обслуживания.
- 14.Основные виды техники безопасности.
- 15.Факторы, влияющие на интенсивность и характер разрушения шин.
- 16.Организация технологического процесса ТО и ремонта шин и колес.
- 17.Виды и свойства альтернативных топлив.
- 18.Особенности организации технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонные автомобили (ГБА).
- 19.Особенности технической эксплуатации пассажирских автомобилей.
- 20.Виды технических воздействий на автомобиль, его агрегаты и системы для поддержания и восстановления технического состояния.
- 21.Классификация работ технического обслуживания, их характеристика.
- 22.Внешний уход за автомобилем: состав работ, назначение, способы выполнения, применяемое оборудование.
- 23.Смазочно-заправочные работы: назначение, влияние на работоспособность автомобиля.
- 24.Контрольно-диагностические и регулировочные работы, назначение, содержание, диагностические признаки и параметры.

- 25.Общая характеристика работ текущего ремонта (ТР).
- 26.Распределение работ ТР по видам и месту выполнения, влияние различных факторов на объем и характер работ ТР.
- 27.Место диагностики в технологическом процессе.