


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Автодорожный факультет
Кафедра «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
Автодорожного факультета СВФУ


Д.В. Филиппов
Протокол № 10 от 24.04.2020 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**Для поступающих на программу подготовки бакалавров
(на базе профессионального образования)**

**по направлению подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов»
(Транспортная логистика)**

Общие положения и порядок проведения вступительных испытаний

В соответствии с Правилами приема СВФУ для лиц, поступающих на очную/заочную форму обучения на базе среднего специального и начального профессионального образования, вступительные испытания проводятся в форме собеседования в сроки, установленные приемной комиссией университета.

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

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

Порядок проведения вступительных испытаний

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

1. 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (Бакалавриат)

Профиль: «Транспортная логистика»

Собеседование проводится предметной комиссией, согласно правилам приема СВФУ.

На каждого абитуриента, прошедшего собеседование оформляется лист собеседования, 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 результатам вступительного 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 в приемную комиссию выписку из решения с указанием списка абитуриента, рекомендованных к зачислению.

Объявление итогов собеседования происходит в соответствии с графиком оглашения результатов вступительных испытаний.

Система оценки ответов абитуриентов при проведении собеседования

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

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы
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 незначительные ошибки, исправленные	70-84 баллов

	абитуриентом с помощью комиссии.	оценка «4»
3	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеет 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.	50-69 баллов 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» (50-69 баллов) и «неудовлетворительно» (0-49 баллов). Результат объявляется в день проведения экзамена после оформления в установленном порядке протоколов заседаний и экзаменационной комиссии. Положительным результатом прохождения вступительного испытания считается полученные 50 баллов и более. Если абитуриент не согласен с оценкой по результатам собеседования, то может дать апелляцию согласно правилам приема СВФУ.

Вопросы собеседования профильной направленности для абитуриентов, поступающих на программу бакалавриат

1. Логистика, как наука.
2. Функции, выполнимые транспортной логистикой.
3. Происхождение слова «логистика».
4. Дать определение материальному потоку.
5. Дать определение информационному потоку.
6. Виды информационных потоков.
7. Что такое логистическая операция.
8. Дать определение транспортировке грузов.
9. Виды транспортировки.
10. Понятие о внутрипроизводственных транспортных средствах.
11. Краткая характеристика внутрипроизводственных транспортных средств.
12. Перечислить основные виды транспорта.
13. Понятие о транспортной маркировке.
14. Что такое производственная логистика.
15. Упаковка груза.
16. Понятие по материально-технической базе транспорта.
17. Структура автотранспортного предприятия.
18. Основные технико-экономические показатели работы автотранспортного предприятия.
19. Основные виды маршрутов перевозок грузов автомобильным транспортом.
20. Определение коэффициента использования грузоподъемности, коэффициента использования пробега, транспортной работы.

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА

1. Гаджинский, А.М. Логистик. Учебник для бакалавров/ А.М. Гаджинский; под.ред.А.Е. Илларионова.-21-е изд. –М.: Дашков и Ко, 2013.-419 с. – (Учебные издания для бакалавров»)
2. Тебекин, А.В. Логистика: учебник/А.В.Тебекин. Дашков и Ко, 2012. -355 с.
3. Гаджинский, А.М. проектирование товаропроводящих систем на основе логистикиА.М. Гаджинский ;учеб.М.: Дашков и Ко, 2013.
4. Управление закупками и поставками: учебник/М.Линдерс, Ф.Джонсон, А.Флинн, Г.Фирон; под.ред.Т.М.Дубович.-13-е изд. –М.: Юнити-дана, 2012.-754 с. – (Зарубежный учебник)
5. Аникин Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Часть 1 . изд-во: «Проспект», 2015
6. Аникин Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Часть 2 . изд-во: «Проспект», 2015
7. Аникин Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Часть 3 . изд-во: «Проспект», 2015
8. Логистика. Тренинг и практику/ под ред. Аникина Б.А. Родкиной Т.А./ Изд-во «Проспект», 2014

Интернет-источники

- <http://enbv.narod.ru/text/Econom/logistic/>
1. <http://merit.consultant.ru/>
 2. <http://www.economy.bsu.by/vep/site/rb/services/educ/ecres/ecres.html>
 3. <http://www.vopreco.ru/>
 4. <http://www.economist.com.ru/>
 5. <http://www.e-rej.ru/>
 6. <http://www.economicus.ru/>