

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

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом

Автодорожного факультета СВФУ

Д.В. Филиппов

Протокол № 3 от 20.10.2022 г.



**программа вступительного испытания (профильная)**

**ОСНОВЫ МЕХАНИКИ**

**для поступающих по программам подготовки специалитета и бакалавриата**

**(на базе профессионального образования)**

**по направлениям подготовки:**

08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)))

08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги)

23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на транспорте)

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)))

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Безопасность дорожного движения и транспорт)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства («Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» и «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях»)

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог))

15.03.01 Машиностроение (Инженерия и реновация машин, альтернативный транспорт)

35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация технологических процессов)

## **1. Общие положения**

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, 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.

## **2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

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

08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР))

08.03.01 Строительство (Автомобильные дороги)

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на транспорте)

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР))

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Безопасность дорожного движения и транспорт)

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 4 вопроса.

На подготовку ответов 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 абитуриентов, рекомендованных к зачислению.

Объявление итогов собеседования происходит в соответствии с графиком оглашения результатов вступительных испытаний. Допускается сдача вступительного собеседования в дистанционной форме путем использования следующего программного обеспечения\ приложений, поддерживающих коммуникацию с передачей видеопотока и отправку текстовых и графических файлов. Рекомендованными приложениями для собеседования в дистанционном формате видеоконференции являются: Skype, Zoom, WhatsApp. Передача файлов по согласованию с комиссией осуществляется с использованием почтовых сервисов и мессенджера WhatsApp через контакты определяемые отборочной комиссией учебного подразделения.

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Всего в собеседовании 4 вопроса, которые оцениваются максимально в 25 баллов. Ответ на один вопрос оценивается от 0-25 баллов.

№	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.	20-25 баллов, оценка «отлично»
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	13-20 баллов, оценка «хорошо»

	<p>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.</p>	1-12 баллов, оценка «удовлетворительно»
	<p>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.</p>	0 баллов, оценка «Неудовлетворительно»

Ответ оценивается оценками «отлично» (71-100 баллов), «хорошо» (55- 70 баллов), «удовлетворительно» (50-54 баллов) 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.

#### **4. ВОПРОСЫ СОБЕСЕДОВАНИЯ**

##### ***Раздел 1. Теоретическая механика***

1. Путь по дороге между деревнями А и В равен  $s = 9$  км. Велосипедист проехал этот путь за время  $t = 30$  мин. Чему равна скорость велосипедиста? Запишите ответ в метрах в секунду.
2. Башенный кран движется относительно земли со скоростью  $v_1 = 4$  м/с и поднимает груз. Скорость груза относительно крана равна  $v_2 = 3$  м/с. С какой скоростью груз движется относительно земли?
3. Какую скорость будет иметь яблоко, свободно падающее с дерева, спустя  $t = 1$  с после отрыва от ветки? Какой путь пройдёт яблоко за это время? Сопротивлением воздуха пренебречь

4. Стоя на краю обрыва, турист бросил камень в горизонтальном направлении, сообщив ему скорость  $v_0 = 15$  м/с. Введите систему координат, связанную с землёй, в которой удобно описывать движение камня. Найдите координаты камня и его скорость спустя  $t = 2$  с после броска. Ускорение свободного падения считать равным  $10 \text{ м/с}^2$ .

5. Автомобиль тянет прицеп, действуя на него силой  $F = 2000$  Н. С каким ускорением движется прицеп, если его масса равна  $m = 500$  кг? Трением пренебречь.

#### *Раздел 2. Теория механизмов и машин*

6. Какие устройства называют машиной? Что представляет собой механизм? Какова взаимосвязь между ними?

7. Какие составные части можно выделить в структуре механизма?

8. Какие основные задачи решает кинематический анализ механизмов?

9. На чем основаны графические методы кинематического анализа механизмов?

#### *Раздел 3. Сопротивление материалов*

10. Какие допущения о свойствах материалов и характере деформаций приняты в сопротивлении материалов?

11. Что называют прочностью, жесткостью и устойчивостью?

12. Что представляют собой внутренние силовые факторы?

13. Какие возможны виды деформаций тела и как они связаны с внутренними силовыми факторами?

#### *Раздел 4. Детали машин*

14. Какими показателями характеризуют конструкционные материалы?

15. Чем легированные стали отличаются от углеродистых?

16. Какие существуют методы поверхностного упрочнения деталей, изготовленных из сталей?

17. Какие неметаллические материалы используют в промышленности для изготовления деталей?

18. Какие основные требования предъявляют к деталям машин?

19. Из каких узлов состоит машина?

20. Назовите основные детали механизмов.

#### *Раздел 5. Строительная механика*

21. Что изучает статика?

22. Нагрузки и воздействия на сооружения.

23. Общие сведения о трехшарнирных системах и их типы.

24. Что изучает динамика?

25. Геометрические характеристики простейших фигур?

26. Закон Гука?