Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Инженерно-технический институт

> УТВЕРЖДЕНО Ученым Советом ИТИ Е. А. Архангельская «Межерова» 2023

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ (СОБЕСЕДОВАНИЕ)

по программе подготовки бакалавров

(на базе среднего профессионального образования) по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

(уровень: бакалавр, квалификация: академический бакалавр) профиль: «Деревянное домостроение»

Общие положения

- 1. Прием осуществляется на первый курс лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля.
- 2. Зачисление производится по итогам вступительных испытаний.
- 3. Форма проведения вступительных испытаний собеседование очное или дистанционно на платформе ZOOM по расписанию. Перечень вопросов к собеседованию разрабатывается выпускающей кафедрой «Технология деревообработки и деревянные конструкции» Инженерно-технического института СВФУ.
- 4. Условия и допуск к собеседованию по расписанию определяются Приемной комиссией СВФУ.
- 5. Расписание вступительных испытаний и консультаций размещается в соответствующем разделе сайта СВФУ, или можно узнавать в Приемной комиссии ИТИ СВФУ.
- 6. В расписании вступительных испытаний предусматривается резервный день для лиц, не явившихся на вступительные испытания в назначенное время по уважительной причине и для абитуриентов у которых во время сдачи вступительного экзамена произошёл технический сбой.
- 7. Собеседование проходит в течение 60 минут в режиме реального времени, предоставляется только 1 попытка.
- 8. За день или несколько дней до проведения собеседования предусмотрена консультация для абитуриентов. Консультация проводится очно или дистанционно на платформе ZOOM по расписанию.
- 9. Во время собеседования категорически запрещаются: пользование мобильными телефонами или иными средствами связи, программируемыми устройствами, использование справочных материалов, учебников и др.
- 10. За каждый правильный ответ засчитывается 4 балла. Все полученные баллы суммируются. Абитуриент может получить за собеседование максимум 100 баллов. К дальнейшему участию в конкурсе на зачисление допускаются абитуриенты, получившие на собеседование не менее 60 баллов.
- 11. Результаты вступительных испытаний засчитываются на основании автоматической проверки ответов по завершению прохождения собеседования. Итоги вступительного испытания оформляются протоколом и передаются приемной комиссии СВФУ. Результаты вступительных испытаний автоматически сообщаются абитуриенту.
- 12. В случае технических неполадок, отсутствия интернета во время проведения собеседования абитуриент должен обратиться в приемную комиссию в день экзамена, изложить письменно проблемы. По результатам рассмотрения заявления комиссия может вынести решение о прохождении собеседования в резервный день.
- 13. При несогласии с выставленными баллами абитуриент должен подать апелляцию в комиссию в день обнародования.
- 14. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам:
 - содержания и структуры экзаменационных материалов по учебным предметам;
 - связанным с нарушением самим абитуриентом требований порядка проведения вступительных испытаний.
- 15. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия может вынести решение:
 - об отклонении апелляции;
 - об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов (баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).

Разделы собеседования

No	Тема (раздел)	Вид задания	Объем	Продолжит	Баллы
				ельность	
1	Строение и свойства	Ответы на	8 вопросов	не более 60	Максимум 32
	древесины. Лесное	вопросы		минут	балла
	товароведение				
2	Основы общей		8 вопросов		Максимум 32
	технологии				балла
	деревообработки				
3	Деревянное		9 вопросов		Максимум 36
	домостроение		-		баллов
		Всего:	25 вопросов		100

Примерное содержание вопросов на собеседовании

по теме «Строение и свойства древесины. Лесное товароведение »

- 1. Лес как источник древесного сырья и его экологическое значение.
- 2. Строение дерева и древесины.
- 3. Характеристика трех главных разрезов ствола дерева.
- 4. Физические свойства древесины.
- 5. Коробление и растрескивание древесины.
- 6. Стандарты на пиломатериалы.
- 7. Листовые древесные материалы на основе измельченной древесины.
- 8. Композиционные материалы на основе древесины.

по теме «Основы общей технологии деревообработки»

- 1. Виды и способы раскроя пиловочного сырья на пилопродукцию.
- 2. Потери и отходы древесины при раскрое пиловочного сырья.
- 3. Вопросы сушки древесины.
- 4. Производство столярных изделий из массивной древесины.
- 5. Классификация столярных соединений.
- 6. Склеивание и облицовывание древесных материалов.
- 7. Столярно-строительные изделия (оконные дверные блоки, погонажные изделия).
- 8. Пиломатериалы. Виды и основные характеристики.

по теме «Деревянное домостроение»

- 1. Перспективы развития деревянного домостроения.
- 2. Достоинства и недостатки древесины как строительного материала.
- 3. Виды шиповых соединений древесины.
- 4. Виды столярных вязок дверных и оконных рам.
- 5. Основные виды деревянных лестниц.
- 6. Равновесная эксплуатационная влажность пиломатериалов.
- 7. Основные требования к изделиям из древесины, эксплуатируемые внутри помещения.
- 8. Основные требования к изделиям из древесины, эксплуатируемые вне помещения.
- 9. Обеспечение долговременной службы изделий из древесины в строительных конструкциях и сооружениях.

Литература для самостоятельной подготовки

- 1. Леонтьев, Л. Л. Древесиноведение и лесное товароведение : учебник / Л. Л. Леонтьев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4167-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115662.
- 2. Филонов, А. А. Технология деревообработки : учебное пособие / А. А. Филонов. Воронеж : ВГЛТУ, 2008. 116 с. ISBN 978-5-7994-0306-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4061.
- 3. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: учебное пособие / Д. В. Тунцев, Р. Г. Сафин, Р. Г. Хисматов [и др.]. Казань: КНИТУ, 2016. 116 с. ISBN 978-5-7882-1872-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101940.
- 4. Болдырев, В. С. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: учебное пособие / В. С. Болдырев. Воронеж: ВГЛТУ, 2011. 316 с. ISBN 978-5-7994-0466-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/4073.
- 5. Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях. [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 264 с.
- 6. Глебов, И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/111900 Загл. с экрана.
- 7. Пономаренко, Л. В. Технология и оборудование изделий из древесины : учебное пособие / Л. В. Пономаренко. Воронеж : ВГЛТУ, 2013. 252 с. ISBN 978-5-7994-0551-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39132.