

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

**Высшая школа технологии и энергетики**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
для ПОСТУПАЮЩИХ в АСПИРАНТУРУ**

научная специальность

**4.3.4 Технологии, машины и оборудование для лесного  
хозяйства и переработки древесины**

Санкт-Петербург

Целью вступительного испытания является выявление соответствия уровня подготовки поступающего в аспирантуру требованиям, необходимым для освоения программы аспирантуры по выбранному направлению.

Задачей вступительных испытаний является оценка уровня теоретической подготовки поступающего в области технологии целлюлозно-бумажной промышленности, переработки древесины.

К участию в вступительных испытаниях допускаются лица, завершившие обучение по учебному плану основной образовательной программы подготовки магистратуры или специалиста и имеющие документ государственного образца о высшем профессиональном образовании данного уровня, а также представившие в приемную комиссию другие документы, предусмотренные **Правилами приема**.

### **Содержание, структура и порядок проведения вступительных испытаний**

Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания, для поступления в аспирантуру составляет 40 баллов.

#### **Порядок проведения экзамена**

Вступительный экзамен проводится в письменной форме. Поступающий в письменном виде дает подробный ответ на вопросы, представленные в экзаменационном билете. Экзаменационный билет содержит 2 вопроса. Первый вопрос охватывает базовую часть программы, а второй тематику, связанную с направлением будущих исследований (Химия, физико-химия и биохимия основных продуктов деревопереработки, Технология и продукция ЦБП и сопутствующих производств, Автоматизация, роботизация, информатизация технологических процессов ЦБП, Машины и оборудование лесного комплекса, Экологические аспекты технологии ЦБП).

Время, которое выделяется поступающему на подготовку к ответу составляет 1,5 часа.

Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и других материалов, разрешаемых к применению на экзамене, определяется экзаменационной комиссией.

Поступающим не разрешается использовать во время вступительного экзамена электронные средства хранения и передачи информации. При обнаружении факта использования таких средств поступающий удаляется с экзамена.

### **Критерии оценки результатов вступительного экзамена**

При приеме вступительного экзамена комиссия обеспечивает единство требований, предъявляемых к поступающим, и условия для объективной оценки качества подготовленности поступающего по выбранной специальности аспирантуры.

Результаты вступительного экзамена оцениваются каждым членом аттестационной комиссии индивидуально по каждому вопросу, а затем выставляется суммарная оценка в баллах вычисленная как средняя арифметическая (округленная до целых значений) по всем результатам.

При ответе на вопросы **81–100 баллов** получают поступающие, показавшему всесторонние и глубокие знания при ответе на поставленные вопросы, проявившему активность и самостоятельность мышления, логичность и последовательность при изложении материала.

**61–80 баллов** выставляется поступающему, если при общем высоком уровне ответа на вопрос экзаменационного билета, имеются незначительные недостатки и неточности, а материал изложен в недостаточно полном объеме.

**40–60 баллов** выставляется в том случае, когда при ответе на вопросы экзаменационного билета допущены ошибки, не имеющие принципиального значения, материал изложен не в полном объеме.

**39 и менее** баллов заслуживает поступающий, допустивший при ответах на вопросы экзаменационного билета ошибки принципиального характера, либо не ответивший на них.