МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ: Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ» _____И.С. Ситов «20» января 2025 г.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний

Направление подготовки магистров 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Магистерская программа «Технология и оборудование лесопромышленных производств»

РАЗРАБОТЧИК: Руководитель магистерской программы	к.т.н., доцент Гарус И.А.
1 1	й рассмотрена и утверждена на заседании гистерской подготовки «20» декабря 2024 г.,
Председатель НМС ФМП	Видищева Е.А.

ВВЕДЕНИЕ

Программа вступительных испытаний для приема на обучение по магистерской программе «Технология И оборудование лесопромышленных производств» 35.04.02 направления Технология подготовки лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №698 от 26.07.2017 г.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Порядок поступления

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня и получившие диплом о высшем образовании (бакалавр, магистр, специалист, дипломированный специалист), выданный вузом, имеющим свидетельство о государственной аккредитации, и успешно прошедшие вступительные испытания. Получение образования по программам магистратуры лицами, имеющими диплом магистра, диплом специалиста, рассматривается как получение второго высшего образования.

Прием документов от поступающих, проведение вступительных испытаний и зачисление на ФМП организуется Центральной приемной комиссией университета. Прием документов на ФМП осуществляется отборочной комиссией, созданной приказом ректора по магистерским программам в рамках реализуемых направлений подготовки магистров.

Правила приема в магистратуру, перечень направлений подготовки и магистерских программ, на которые осуществляется прием документов, сроки подачи документов, перечень вступительных испытаний, порядок учета индивидуальных достижений поступающих содержатся в Правилах приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждаемых ежегодно ученым советом ФГБО ВО «БрГУ» (https://brstu.ru/abitur/magistr).

Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительные испытания по магистерской программе «**Технология и оборудование** лесопромышленных производств» представляют собой междисциплинарный экзамен по направлению 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Цель вступительных испытаний — выбрать из числа поступающих на факультет магистерской подготовки наиболее подготовленных абитуриентов, имеющих диплом бакалавра, магистра или специалиста для обучения на магистерской программе «Технология и оборудование лесопромышленных производств», реализуемой в рамках направления подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Вступительные испытания проводятся в виде тестирования.

Расписание вступительных испытаний (дата, начало экзамена, место) определяется Центральной приемной комиссией и действует на период работы Центральной приемной комиссии и отборочной комиссии ФМП.

Время проведения вступительных испытаний – 60 минут.

Вступительные испытания по программам магистратуры с применением дистанционных технологий проводятся в соответствии с Регламентом проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий, утвержденным приказом ректора от 09.07.2020 г. №356 (https://brstu.ru/docs/abiturientu/priemnayakomissiya/dod/pr356.pdf). Инструкция поступающему в случае участия во вступительных испытаниях по программам магистратуры с применением дистанционных технологий размещена на сайте БрГУ, режим доступа https://brstu.ru/docs/abiturientu/priemnaya- komissiya/dod/instrukt_vi.pdf.

Структура тестового задания

Тестовое задание автоматически формируется из вопросов, входящих в банк тестовых заданий студии разработки тестовых заданий MMIS Lab.

Тестовое задание по своей структуре представляет собой задание из 25 вопросов разного типа (уровня) сложности (таблица 1).

Тип тосторого ролония	формы заданий и способы ответа на них
тин тестового задания,	, формы задании и способы ответа на них

Таблица 1

Тип тестового	Формы заданий и способы ответа на них
задания	
№ 1	1. Задание с ответом типа Верно/Неверно (Да/Нет).
	2. Задание с одним или несколькими верными вариантами ответов.
№ 2	1. Задание на соответствие, где требуется установить соответствие между
	элементами двух множеств (элементы одного множества перенумерованы, а
	другого обозначены буквами).
	2. Задание на установление правильной последовательности.
№3	3. Задание с числовым вариантом ответа.
	4. Открытое задание, в котором требуется набрать пропущенное слово.

Критерии оценивания результатов вступительных испытаний

Результаты вступительного испытания оцениваются по 40-балльной первичной системе. Каждому вопросу, относящемуся к определенному типу заданий, в зависимости от уровня сложности устанавливается балл за правильный ответ. Так за каждый положительный ответ на вопросы, относящиеся к типу заданий № 1, поступающий получает 1 первичный балл, за каждый положительный ответы на вопросы, относящиеся к типу заданий № 2 – 2 первичных балла, за каждый положительный ответы на вопросы, относящиеся к типу заданий № 3 – 3 первичных балла.

Набранные первичные баллы переводятся в 100-балльную тестовую систему.

Минимальное количество тестовых баллов, подтверждающее освоение программ высшего образования, необходимое для поступления на ФМП – 40 баллов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Общие понятия о лесозаготовительном производстве

Лесные ресурсы и их значение для народного хозяйства и общества. Арендная база, лесосечный фонд. Виды рубок. Объекты труда и продукция лесозаготовительного производства

Теоретические основы лесосечных работ

Теоретические основы механической обработки древесины. Теоретические основы перемещения лесных грузов. Основы теории производительности машин и механизмов.

Технология валки деревьев

Средства для механизированной валки. Способы механизированной валки.

Технология валки деревьев с подсортировкой. Машинная валка и пакетирование деревьев.

Трелевка леса

Типы тракторов, применяемых на трелевке. Трелевка тракторами с манипуляторами. Трелевка пачкоподборщиками (скиддерами). Валочно-трелевочные машины. Трелевка подборщиками (форвадерами). Трелевка канатными трелевочными установками. Воздушная трелевка.

Очистка деревьев от сучьев

Очистка деревьев ручным моторным инструментом. Машинная очистка деревьев от сучьев.

Раскряжевка хлыстов

Продукция, места и способы раскряжевки хлыстов. Раскряжевка бензиномоторными пилами. Раскряжевка многооперационными лесосечными машинами. Технология обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов СРМ. Сортировка, штабелевка и погрузка древесины. Ручная и механизированная сортировка, штабелевка и погрузка древесины. Машинная сортировка, штабелевка и погрузка древесины. Лесопогрузочные пункты и верхние склады. Правила безопасной работы работы на сортировке, штабелевке и погрузки.

Очистка лесосек

Способы очистки лесосек. Оценка качества очистки мест рубок. Машины для очистки лесосек и утилизации порубочных остатков.

Подготовительные и вспомогательные работы

Подготовительные работы. Вспомогательные работы.

Проектирование технологического процесса и управления

Общие принципы построения технологического процесса. Этапы проектирования лесосечных работ. Выбор и обоснование комплекта лесосечных машин. Выбор схемы размещения волоков на лесосеке и движения по ним лесозаготовительных машин. Технология сплошных и выборочных рубок. Технология разработки лесосек на базе трелевочных тракторов и бензопил. Технология разработки лесосек на базе харвестера и форвадера. Технология разработки лесосек с применением канатных установок

Поперечная распиловка

Методы и способы поперечной распиловки. Классификация раскряжевочных установок. Режущий инструмент. Раскряжевочные установки с продольным перемещением хлыста. Многопильные раскряжевочные установки с поперечной подачей хлыстов

Технология и оборудование для продольной распиловки лесоматериалов

Назначение и классификация станков для продольной распиловки. Круглопильные станки. Ленточнопильные станки. Лесопильные рамы. Раскалывание и измельчение древесины. Раскалывание древесины. Измельчение древесины. Сортировка щепы. Внутрискладской транспорт. Виды внутрискладского транспорта. Безрельсовый транспорт. Рельсовый транспорт. Пневматический транспорт. Вспомогательные работы. Методы учета и определения объема круглых лесоматериалов. Заточка и правка режущего инструмента. Технологические процессы лесообрабатывающих цехов. Производство балансов и рудстойки. Шпалопиление и лесопиление. Переработка низкокачественной древесины и отходов. Проектирование лесопромышленных складов. Прирельсовые лесопромышленные склады. Лесоперевалочные

базы, склады сырья потребителей. Биржи сырья. Лесные порты. Моделирование и оптимизация лесоскладских и лесообрабатывающих процессов. Цели и задачи оптимизации лесоскладских и лесообрабатывающих процессов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Даниленко, О.К. Технология и машины лесосечных работ: практикум / О.К. Даниленко, А.Н. Сухих. Братск: БрГУ, 2018. 236 с.
- 2. Даниленко, О.К. Технологические процессы лесозаготовительного производства [Текст]: учебное пособие / О.К. Даниленко, И.В. Григорьев, И.А. Гарус. Братск: БрГУ, 2020. 156 с.
- 3. Иванов, В.А. Технология и оборудование лесозаготовок: учебное пособие / В.А. Иванов, М.В. Степанищева, Д.С. Русаков. Братск: БрГУ, 2016. 114 с.
- 4. Плотникова, Г.П. Проектирование мебельных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие / Г.П. Плотникова, С.Х. Симонян. Братск: БрГУ, 2018. 280 с.
- 5. Бензиномоторные пилы. Устройство и эксплуатация: учебник / Под ред. И.В. Григорьева. СПб.: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2017. 206 с.
- 6. Окорка лесоматериалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Иванов и др. Братск: БрГУ, 2017. 220 с.
- 7. Сухих, А.Н. Комплексное использование древесины: методические указания к выполнению практических работ / А.Н. Сухих, Г.П. Нежевец. Братск: БрГУ, 2016. 112 с.
- 8. Силаев, Г.В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве. В 2 ч. Ч.1-2: учебник для вузов / Г.В. Силаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. (Университеты России). Ч.1. 215 с.
- 9. Силаев, Г.В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве. В 2 ч. Ч.1-2: учебник для вузов / Г.В. Силаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. (Университеты России). Ч.2. 258 с.
- 10. Плотников, Н.П. Оборудование отрасли: учебное пособие / Н.П. Плотников, В.С. Кузнецов. Братск: БрГУ, 2017. 136 с.
- 11. Гребенюк, А.Л. Сертификация лесной продукции: учебное пособие / А.Л. Гребенюк, М.А. Гребенюк. Братск: БрГУ, 2016. 155 с.
- 12. Плотников Н.П. Современные информационные системы в лесном комплексе: методические указания по выполнению практических работ. Братск: Изд-во БрГУ, 2020. $70 \, \mathrm{c...}$
- 13. Гарус И.А. Маркетинговые исследования лесозаготовительных предприятий: методические указания к проведению практических занятий. Братск: Изд-во БрГУ, 2018. $20 \, \mathrm{c}$.
- 14. Иванов В.А, Раскряжевка хлыстов в стационарных условиях: учебное пособие / В.А. Иванов, Г.П. Нежевец, И.А. Гарус, М.В. Степанищева. Братск: Изд-во БрГУ, 2020. 182 с с.
- 15. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесопатологический мониторинг и защита леса: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ. Братск: Издво БрГУ, 2016.-40 с.