

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор
университета

В.А. Егорушкин

13.06.2022

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 23.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.02

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль) "Технология комплексной переработки древесины"

Кафедра: Технология деревообработки

Институт: Институт лесного комплекса, ландшафтной архитектуры, транспорта и экологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 3м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 735 от 01.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД и МП

 / Н.Е. Захаров/

Начальник учебного отдела

 / С.В. Турова/

Директор института

 / Д.И. Нартов/

Зав.кафедрой

 / В.А. Романов/

Руководитель магистерской программы

 / В.А. Романов/

План учебного процесса

Название дисциплин	Формы контроля знаний			Общая трудоемкость в зачетных единицах	Общая трудоемкость в часах	Всего аудиторных часов	Распределение часов по видам занятий				Объем контактной работы	Распределение часов по семестрам					Закрепление дисциплины за кафедрой
	экзамен	зачет	контр. работа				лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа		1 курс					
												1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	
Блок 1 "Дисциплины (модули)" (81)																	
Б1.О. Обязательная часть																	
Б1.О.1	Деловой иностранный язык		1	1	3	108	12		12		96	12,8	12				РиИЯ
Б1.О.2	Философские проблемы науки и техники		3	3	3	108	10	4	6		98	11,4			10		ФИиС
Б1.О.3	Основы лесного хозяйства и лесозаготовок	1		1	6	216	18	8	10		198	22,1	18				ЛД
Б1.О.4	Экономическая оценка инвестиций		2	2	3	108	10	4	6		98	11,4		10			ЭОББУ
Б1.О.5	Исследование процессов деревообработки		1	1	3	108	10	4	6		98	11,4	10				ТД
Б1.О.6	Экономика и организация комплексной переработки древесины	1		1	6	216	18	8	10		198	22,1	18				ЭОББУ
Б1.О.7	Технология лесопиления		2	2	3	108	12	6	6		96	13,7		12			ТД
Б1.О.8	Технологии производства древесных плит и композиционных материалов				9	324	28	12	16		296						ТД
	1 семестр		1	1	3	108	10	4	6		98	11,4	10				
	2 семестр	2		2	6	216	18	8	10		198	22,1		18			
Б1.О.9	Проектирование деревоперерабатывающих производств	1		1	6	216	18	8	10		198	22,1	18				ТД
Б1.О.10	Гидротермическая обработка и сушка древесины		3	3	3	108	12	6	6		96	13,7			12		ТД
Б1.О.11	Технология изделий из древесины		3	3	3	108	10	4	6		98	11,4			10		ТД
Б1.О.12	Химическая переработка древесины	3		3	6	216	18	8	10		198	22,1			18		ТД
Б1.О.13	Транспортные системы в деревообработке	2		2	6	216	18	8	10		198	22,1		18			ТД
	Всего по Б1.О				60	2160	194	80	114	0	1966	230	86	58	50	0	

	Название дисциплин	Формы контроля знаний			Общая трудоемкость в зачетных единицах	Общая трудоемкость в часах	Всего аудиторных часов	Распределение часов по видам занятий				Объем контактной работы	Распределение часов по семестрам					Закрепление дисциплины за кафедрой
		экзамен	зачет	контр. работа				лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс	
													1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	
	Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б1.В.1	Конструирование изделий из древесины	2		2	6	216	18	8	10		198	22,1		18				ТД
Б1.В.2	Имитационное моделирование процессов деревообработки	3		3	6	216	18	8	10		198	22,1			18			ТД
	Всего по Б1.В				12	432	36	16	20	0	396	44,2	0	18	18			
	Б1.ДВ. Дисциплины по выбору																	
Б1.ДВ.1	Инновационные технологии в деревообработке	3		3	6	216	18	8	10		198	22,1			18			ТД
	Автоматизация проектирования технологических процессов деревообработки																	
Б1.ДВ.2	Правовое обеспечение интеллектуальной собственности		2	2	3	108	10	4	6		98	11,4		10				ТД
	Нормативно-правовая база средств индивидуализации																	
	Всего по Б1.ДВ				9	324	28	12	16	0	296	33,5	0	10	18	0		
	Всего часов по Блоку 1				81	2916	258	108	150	0	2658	308	86	86	86	0		
	ВСЕГО зач.ед. по Блоку 1												27	27	27			
Блок 2 "Практика" (30)																		
	Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
	<i>Учебная практика</i>																	
	Ознакомительная практика		2д		3	2 нед						1		3				ТД
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		4д		3	2 нед						1			3			ТД
	<i>Производственная практика</i>																	
	Конструкторская практика		5д		3	2 нед						0,5				3		ТД
	Научно-исследовательская работа		4д		18	12 нед						16			18			
	Преддипломная практика		5д		3	2 нед						1				3		ТД
	Итого по практикам (зачетных единиц)				30	20 нед						19,5		3		21	6	

Название дисциплин	Формы контроля знаний			Общая трудоемкость в зачетных единицах	Общая трудоемкость в часах	Всего аудиторных часов	Распределение часов по видам занятий				Объем контактной работы	Распределение часов по семестрам					Закрепление дисциплины за кафедрой	
	экзамен	зачет	контр. работа				лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа		1 курс			2 курс			3 курс
												1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр		
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" (9)																		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				9	6 нед.						5,5					9	ТД	
Факультативы																		
ФТД.1	Автоматизированное управление технологическими процессами сушки древесины			1	1	1	36	8	4	4		28	9,4	1				ТД
ФТД.2	Автоматизированное управление технологическими процессами лесопиления			2	2	1	36	8	4	4		28	9,4		1			ТД
ВСЕГО часов в неделю														86	86	86		
ВСЕГО зач.единиц по семестрам						120								27	30	27	21	15
ВСЕГО контактной работы												333						