




МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе  П.К. Хардаев

Начальник
Учебно-методического управления  Э.Б. Гыргенова



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  В.Е. Сактоев
« 21 »  2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы бакалавриата
по направлению подготовки

35.03.02 **Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**

Направленность (профиль) программы: **Технология деревообработки**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Срок получения образования: **4 года 11 месяцев**

Год приема: **2021**

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования,
утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г.

№ 698

Используемые обозначения и сокращения:

- з.е. – зачетные единицы;
- ОБЯЗ – объемы элементов, относящихся к обязательной части образовательной программы;
- ФОРМ – объемы элементов, относящихся к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений;
- Экз – в столбце указывается отметка для дисциплин (модулей), по которым установлен экзамен в качестве обязательного вида аттестационного испытания при промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация осуществляется во время аттестационных недель;
- Аттест – в столбце указывается отметка для дисциплин (модулей), по которым не установлен экзамен, а промежуточная аттестация производится по шкале "отлично", "Хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Вид аттестационного испытания при промежуточной аттестации устанавливается преподавателем. Промежуточная аттестация осуществляется на зачетной неделе;
- Зачет – в столбце указывается отметка для дисциплин (модулей), по которым промежуточная аттестация производится по шкале "зачтено", "незачтено". Вид аттестационного испытания при промежуточной аттестации устанавливается преподавателем. Промежуточная аттестация осуществляется на зачетной неделе;

- КР – в столбце указывается отметка для дисциплин (модулей), по которым предусмотрено обязательное выполнение курсовой работы;
- КП – в столбце указывается отметка для дисциплин (модулей), по которым предусмотрено обязательное выполнение курсового проекта;
- ак. час – академический час;
- ЛК – в столбце для дисциплин (модулей) указывается количество учебных занятий лекционного типа;
- Уст. ЛК – в столбце для дисциплин (модулей) указывается количество установочных учебных занятий лекционного типа;
- ЛБ – в столбце для дисциплин (модулей) указывается количество учебных занятий в виде лабораторных работ;
- ПР – в столбце для дисциплин (модулей) указывается количество учебных занятий семинарского типа;
- Всего ауд – в столбце указывается общее количество аудиторных занятий;
- СРС – в столбце указывается количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу;
- О.і – номер дисциплины (модуля) обязательной части образовательной программы (ОП): і – порядковый номер дисциплины (модуля);
- Ф.і – номер дисциплины (модуля) части ОП, формируемой участниками образовательных отношений: і – порядковый номер дисциплины (модуля);
- ЭД п – обозначение комплекта элективных дисциплин (модулей), предлагаемых к выбору для изучения в определенный учебный период: п – порядковый номер комплекта

- ЭД.п.і – номер элективной дисциплины (модуля): п – номер комплекта дисциплин (модулей), і – порядковый номер дисциплины (модуля) в комплекте;
- ФК.і – номер факультативной дисциплины (модуля): і – порядковый номер дисциплины (модуля)
- ПР.і – номер практики: і – порядковый номер практики
- ПР.і.ј – номер части практики: і – порядковый номер практики, ј – порядковый номер части практики
- ГИА.і – номер аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации выпускников: і – порядковый номер испытания.
 - о – отметкой обозначен учебный период, в котором планируется реализация элемента образовательной программы при заочной форме обучения
 - у – отметкой обозначен учебный период, в котором планируется проведение установочных занятий (лекций) для обучающихся в заочной форме

II. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО УЧЕБНЫМ ПЕРИОДАМ, з.е.

	1			2			3			4			5			ВСЕГО	
	Год обучения>	1			2			3			4			5			
	Учебные периоды>	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II		III
№ экзаменационной сессии	1	2		3	4		5	6		7	8		9	А			
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	14	14		18	25		27	26		22	20		28	12		206	
ПРАКТИКИ						4			6			6		9		25	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ															9	9	
ВСЕГО	в семестре>	14	14		18	25	4	27	26	6	22	20	6	28	21	9	240
	в учебном году>	28			47			59			48			58			240

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

УП.3.350302.00.2021.2021

Коды и наименования учебных циклов, разделов, учебных дисциплин		Объем учебной работы	Объем элементов обязательной части	Объем элементов формируемой части	Формы промежуточной аттестации					Трудоемкость учебной работы, ак. час						Распределение учебной работы по годам обучения, по экзаменационным сессиям															Обеспечивающая кафедра	
										ВСЕГО	СРС	Всего ауд	Уст. ЛК	ЛК	ЛБ	ПР	1 год			2 год			3 год			4 год			5 год			
																	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II		III
Код	Наименование	з.е.	з.е.	з.е.	Экз	Аттест	Зачет	КР	КП	ВСЕГО	СРС	Всего ауд	Уст. ЛК	ЛК	ЛБ	ПР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А						
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	240	158	82	31	20	10	5	3	8968	6920	824	86	298	108	332	14	14	18	25	4	27	26	6	22	20	6	28	21	9		
	Трудоемкость блоков 1 и 2	231	149	82																												
			62,1%										46,6%																			
БЛОК 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	206	128	78	31	16	10	5	3	7744	6920	824	86	298	108	332	14	14	18	25	4	27	26	6	22	20	6	28	12			
O.1	История		4		1					144	128	16		8		8	о														ФИиК	
O.2	Философия		4		1					144	128	16	2	6		8			у	о											ФИиК	
O.3	* Иностранный язык																															
O.3.1	Иностранный язык 1		4			1				144	128	16				16	о														АЯМК, ИЯПК	
O.3.2	Иностранный язык 2		4		1					144	128	16				16		о													АЯМК, ИЯПК	
O.4	Правовые основы профессиональной деятельности		4			1				144	128	16	2	6		8						у		о							ГПП	
O.5	Основы коммуникации в социальной и профессиональной сферах		4				1			144	128	16	2	6		8						у		о							МК	
O.6	Физическая культура и спорт		2				1			72	64	8		8			о														ФКС	
O.7	Безопасность жизнедеятельности		4		1					144	128	16	2	6		8								у	о						ЭНБЖ	
O.8	Экономическая теория		4			1				144	128	16	2	6		8			у		о										ЭТМЭГМУ	
O.9	Экономика и управление предприятием		4		1					144	128	16	2	6		8											у	о			УИиН	
O.10	Управление качеством продукции деревообрабатывающих предприятий		4		1					144	128	16	2	6		8											у	о			СМУК	
O.11	* Высшая математика																															
O.11.1	Высшая математика 1		4			1				144	128	16		8		8	о														ВМ	
O.11.2	Высшая математика 2		4		1					144	128	16		8		8		о													ВМ	
O.12	Физика		6		1					216	192	24	2	10	4	8		у	о												Физика	
O.13	Химия		4		1					144	128	16	2	6	4	4		у	о												НиАХ	
O.14	Органическая химия и высокомолекулярные соединения		3				1			108	96	12	2	2	4	4				у	о										Биотехнология	
O.15	Информатика и цифровые технологии		4			1				144	128	16	2	6	8					у	о										ИКГ	
O.16	Теоретическая механика		4		1					144	128	16	2	6		8			у	о											СМ	
O.17	Начертательная геометрия		4		1					144	128	16	2	6		8	у	о													ИКГ	

Коды и наименования учебных циклов, разделов, учебных дисциплин		Объем учебной работы	Объем элементов обязательной части	Объем элементов формируемой части	Формы промежуточной аттестации					Трудоемкость учебной работы, ак. час						Распределение учебной работы по годам обучения, по экзаменационным сессиям															Обеспечивающая кафедра
										Аудиторная работа						1 год			2 год			3 год			4 год			5 год			
																И	II	III	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Код	Наименование	ВСЕГО	СРС	Всего ауд	Уст. ЛК	ЛК	ЛБ	ПР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	III												
O.18	Инженерная и компьютерная графика	144	128	16	2	2	12			y		o								ИКГ											
O.19	Основы технического регулирования и метрология	144	128	16	2	6		8						y		o				СМУК											
O.20	Сопrotивление материалов	144	128	16	2	6	4	4			y	o								СМ											
O.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	144	128	16	2	6	4	4		y		o								СМАДиД											
O.22	Электротехника и электроника	144	128	16	2	6	4	4					y	o						ЭиАСУ											
O.23	Гидравлика	144	128	16	2	6	4	4				y		o						ТМОА											
O.24	Теплотехника	144	128	16	2	6	4	4				y		o						ТЭС											
O.25	Детали машин	108	96	12	2	2		8				y		o						МиОК											
O.26	Древесиноведение	144	128	16	2	6	8					y		o						СМАДиД											
O.27	Лесное товароведение	144	128	16	2	6		8					y	o						СМАДиД											
O.28	Введение в профессиональную деятельность	72	64	8		4		4		o										СМАДиД											
O.29	* Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств																														
O.29.1	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 1	144	128	16	2	6		8												СМАДиД											
O.29.2	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 2	72	64	8		4		4								y		o		СМАДиД											
O.30	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144	128	16	2	6		8						y	o					СМАДиД											
O.31	Методы и средства научных исследований	72	64	8	2	2		4						y	o					СМАДиД											
Ф.1	Физика древесины	72	64	8	2	2	4				y	o								СМАДиД											
Ф.2	Моделирование и оптимизация процессов в деревообработке	144	128	16	2	6		8								y	o			СМАДиД											
Ф.3	Полимерные материалы в деревообработке	144	128	16	2	6		8			y		o							СМАДиД											
Ф.4	Химия древесины	72	64	8	2	2	4					y	o							СМАДиД											
Ф.5	Дереворежущие станки и инструменты	216	192	24	2	6	8	8						y	o					СМАДиД											

Коды и наименования учебных циклов, разделов, учебных дисциплин		Объем учебной работы	Объем элементов обязательной части	Объем элементов формируемой части	Формы промежуточной аттестации					Трудоёмкость учебной работы, ак. час							Распределение учебной работы по годам обучения, по экзаменационным сессиям															Обеспечивающая кафедра
										ВСЕГО		СРС		Аудиторная работа			1 год			2 год			3 год			4 год			5 год			
																	Уст. ЛК	ЛК	ЛБ	ПР	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	
Код	Наименование				ЭКЗ	Аттест	Зачет	КР	КП	ВСЕГО	СРС	Всего ауд	Уст. ЛК	ЛК	ЛБ	ПР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A						
	ЭД 1			4		1				144	128	16		8		8																
ЭД.1.1	Технология мебельного и деревообрабатывающего производств			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
ЭД.1.2	Технология столярно-строительных изделий			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
	ЭД 2			4		1				144	128	16		8		8																
ЭД.2.1	Нормативно-техническая документация на изделия из древесины и древесных материалов			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
ЭД.2.2	Нормативно-техническая документация на столярно-строительные изделия			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
	ЭД 3			4		1				144	128	16		8		8																
ЭД.3.1	Допуски. Посадки и технические измерения			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
ЭД.3.2	Станки и инструменты для сборки изделий из древесины и древесных материалов			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
	ЭД 4			4		1				144	128	16		8		8																
ЭД.4.1	Контроль качества и приемка материалов и изделий деревообрабатывающего производства			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
ЭД.4.2	Контроль качества сборки столярно-строительных изделий			4		1				144	128	16		8		8														СМАДиД		
	Элективный курс по физической культуре и спорту (ЭК по ФКС)						1			328	328																			ФКС		
	ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	8		8						288	256	32		16		16						4	4									
ФК.1	Основы деревянного домостроения			4			1			144	128	16		8		8														СМАДиД		
ФК.2	Проектирование и дизайн элементов мебели			4			1			144	128	16		8		8														СМАДиД		
	Примечание: 1) факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы; 2) факультативные дисциплины (модули) изучаются по желанию обучающихся																															

