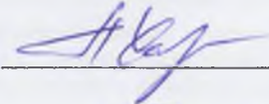




МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

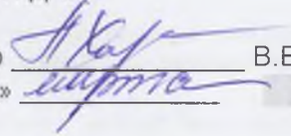
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе  П.К. Хардаев

Начальник
Учебно-методического управления  Э.Б. Гыргова



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  В.Е. Сактоев
«  »  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: **очная**

Срок получения образования: **4 года**

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;
- 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.
- * – отметкой обозначен учебный период, в котором планируется реализация элемента образовательной программы при очной и очно-заочной формах обучения

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

	1			2			3			4			ВСЕГО																													
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	Б	B																														
<i>Год обучения></i>																																										
<i>Учебные периоды></i>																																										
<i>№ экзаменационной сессии</i>																																										
<i>Длительность учебных периодов + длительность аттестационных недель></i>	16+3	16+3	4	16+3	16+3	4	16+3	16+3	4	16+3	14+3	6																														
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	28	28		26	28		26	28		30	12		206																													
ПРАКТИКИ			4			6			6		9		25																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ												9	9																													
ВСЕГО	в триместре>			28			28			4			26			28			6			26			28			6			30			21			9			240		
	в учебном году>			60			60			60			60			240																										

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

УП.О.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 триместрам												Обеспечивающая кафедра		
										ВСЕГО	СРС	Аудиторная работа			1 год			2 год			3 год			4 год					
												Всего ауд	ЛК	ЛБ	ПР	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						1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	Б	В			
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	240	158	82	31	20	14	5	3	8968	4120	3624	1536	432	1656	28	28	4	26	28	6	26	28	6	30	21	9		
	Трудоемкость блоков 1 и 2	231	149	82																									
			62,1%										42,4%																
БЛОК 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	206	128	78	31	16	14	5	3	7744	4120	3624	1536	432	1656	28	28		26	28		26	28		30	12			
О.1	История		4		1					144	80	64	32		32	*													ФИиК
О.2	Философия		4		1					144	80	64	32		32				*										ФИиК
О.3	* Иностранный язык																												
О.3.1	Иностранный язык 1		4			1				144	80	64			64	*													АЯМК, ИЯПК
О.3.2	Иностранный язык 2		4		1					144	80	64			64		*												АЯМК, ИЯПК
О.4	Правовые основы профессиональной деятельности		4			1				144	80	64	32		32							*							ГПП
О.5	Основы коммуникации в социальной и профессиональной сферах		4					1		144	80	64	32		32							*							МК
О.6	Физическая культура и спорт		2					1		72	40	32	32			*													ФКС
О.7	Безопасность жизнедеятельности		4		1					144	80	64	32		32										*				ЭНБЖ
О.8	Экономическая теория		4			1				144	80	64	32		32				*										ЭТМЭГМУ
О.9	Экономика и управление предприятием		4		1					144	80	64	32		32											*			УиИН
О.10	Управление качеством продукции деревообрабатывающих предприятий		4		1					144	80	64	32		32											*			СМУК
О.11	* Высшая математика																												
О.11.1	Высшая математика 1		4			1				144	80	64	32		32	*													ВМ
О.11.2	Высшая математика 2		4		1					144	80	64	32		32		*												ВМ
О.12	Физика		6		1					216	120	96	48	16	32	*													Физика
О.13	Химия		4		1					144	80	64	32	16	16		*												НиАХ

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 триместрам												Обеспечивающая кафедра	
										ВСЕГО	СРС	Аудиторная работа			1 год			2 год			3 год			4 год				
					Зачет	КР	КП	Всего ауд	ЛК			ЛБ	ПР	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
Код	Наименование				Экз	Аттест	Зачет	КР	КП	ВСЕГО	СРС	Всего ауд	ЛК	ЛБ	ПР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	B	
O.14	Органическая химия и высокомолекулярные соединения		3				1			108	60	48	16	16	16					*								Биотехнология
O.15	Информатика и цифровые технологии		4			1				144	80	64	32	32			*											ИКГ
O.16	Теоретическая механика		4		1					144	80	64	32		32		*											СМ
O.17	Начертательная геометрия		4		1					144	80	64	32		32	*												ИКГ
O.18	Инженерная и компьютерная графика		4			1				144	80	64	16	48			*											ИКГ
O.19	Основы технического регулирования и метрология		4		1					144	80	64	32		32								*					СМУК
O.20	Сопротивление материалов		4		1					144	80	64	32	16	16				*									СМ
O.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов		4			1				144	80	64	32	16	16	*												СМАДиД
O.22	Электротехника и электроника		4		1					144	80	64	32	16	16					*								ЭиАСУ
O.23	Гидравлика		4		1					144	80	64	32	16	16					*								ТМОА
O.24	Теплотехника		4		1					144	80	64	32	16	16				*									ТЭС
O.25	Детали машин		3			1				108	60	48	16		32				*									МиОК
O.26	Древесиноведение		4		1					144	80	64	32	32					*									СМАДиД
O.27	Лесное товароведение		4		1					144	80	64	32		32				*									СМАДиД
O.28	Введение в профессиональную деятельность		2				1			72	40	32	16		16		*											СМАДиД
O.29	* Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств																											
O.29.1	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 1		4			1				144	80	64	32		32													СМАДиД
O.29.2	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 2		2		1			1		72	40	32	16		16													СМАДиД

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 триместрам												Обеспечивающая кафедра
										Аудиторная работа					1 год			2 год			3 год			4 год			
					ВСЕГО	СРС	Всего ауд	ЛК	ЛБ						ПР	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	
Код	Наименование	Экз	Аттест	Зачет	КР	КП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	B									
Ф.12	Компьютерные системы и управления деревообрабатывающих производств			3																					ЭиАСУ		
Ф.13	Экологическое обеспечение деревоперерабатывающих производств			2			1																		СМАДиД		
Ф.14	Автоматизированное проектирование изделий из древесины и технологических процессов			4			1																		ИКГ		
Ф.15	Технология лесопильно - деревообрабатывающих производств			4	1					1													*		СМАДиД		
Ф.16	Технология и оборудование композиционных материалов			4	1				1														*		СМАДиД		
Ф.17	Специальные способы сушки древесины			2			1																*		СМАДиД		
20,5%	ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) (ЭД)	16		16			4	5														4	4	4	4		
	ЭД 1			4			1																*				
ЭД.1.1	Технология мебельного и деревообрабатывающего производств			4			1																*			СМАДиД	
ЭД.1.2	Технология столярно-строительных изделий			4			1																*			СМАДиД	
	ЭД 2			4			1																*				
ЭД.2.1	Нормативно-техническая документация на изделия из древесины и древесных материалов			4			1																*			СМАДиД	
ЭД.2.2	Нормативно-техническая документация на столярно-строительные изделия			4			1																*			СМАДиД	
	ЭД 3			4			1																*				

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 триместрам												Обеспечивающая кафедра	
										ВСЕГО	СРС	Всего ауд	ЛК	ЛБ	ПР	1 год			2 год			3 год			4 год			
																Аудиторная работа												
Код	Наименование	Экз	Аттест	Зачет	КР	КП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	Б	В										
ПР.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6																						СМАДИД			
ПР.2	* Производственная практика																											
ПР.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6																						СМАДИД			
ПР.2.2	Преддипломная практика		9																					*	СМАДИД			
БЛОК 3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	9	9																					9				
ГИА 1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		9																					*	СМАДИД			
													Количество курсовых работ >						1	1	1	1	1	1				
													Количество курсовых проектов >									1	1	1				
													Количество экзаменов >			3	4		4	4		4	4		4	4		
													Количество аттестации >			3	3	1	2	2	1	1	3	1	2	1		
													Количество зачетов >			1	2		2	2		3	2		2			

Составители:

Доцент

Е.В. Доржиева

Учебный план обсужден на заседании кафедры "Строительные материалы, автомобильные дороги и деревообработка"

«25» февраля 2021 г. (протокол № 7)

Зав. кафедрой

Л.А. Урханова

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета

Строительного факультета

«25» марта 2021 г. (протокол № 8)

М.П. Декан факультета/Директор института

М.П. Калашников

