ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Утверждаю:

рио ректора

Е.П. Платонов

2019 г.

# Календарный учебный график на 2019-2020 учебный год по очной форме обучения по образовательным программам ФГОС ВО

Направление,		Сентябрь			ь	Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь						Февраль					Март				Anpe			(	" vМай			A		Июнь			Июль				Август					
специальность	Курс	26	2 9								4 1	201	3 25	8		16	100	9600	96	100	20	27	25	0.00	17	100	8			100	23 3 29	5				27 3					SS. 1	8 14 2			5 1		13 2		7 3		0 1	
Недели		1	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 1	1 13	1 14	4 15	-		18		20	12	22	23		25			7 2			30 3					35				39	40	41 4	12 4	43 4	14 4	5 4	6 4	7 41	8 4	9 5		1 5
Подоли	-	-	112	+	1	-	Ť	100	ŭ	Ŭ	10 1	-	-	+	11.0	1.0	٠.	17	11237	12	1-	1/	-	+		_	_				-	-	-		-			-		-	3	2	2	V	V	7	V 1	/ V	7 1	/ 1/	1	7
		=	-	+		-	-	-	$\vdash$	-	X	+	+	-	-	+	-	11	X	3		K	+	+	+	X	-		Х	-	-	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	-	-+	-	-		-		爿	<del>y</del>	y I	-	V I	7 1	+		+	; +;
		=	-	+			-	-	-	-		+	-	-	+	+	-	1K	1 1		_	-	9	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	$\vdash$	-	-	-		~	3	3	V I	V C			110	7		+	<del>)   </del>
	1	-	-	+		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	+	-	-	+	-	-	X		3				-	-	+	+	-	+	$\rightarrow$	-	-	$\rightarrow$	-	-	$\vdash$	-	-	-		3	윙	分	<del>\( \)</del>	V 1			7	7		<del>)   f</del>	7
	68	=	-	+	-		-	$\vdash$			-	-	-	+	+	+	-	X	+ ~	$\rightarrow$	_		-	+	+	+-	+	+	-	-	-	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	1	_	-	-		3	3		V	V I	<del>}</del>		7 1	7		+	
			$\vdash$	+	+	+	-	$\vdash$	$\vdash$		-	+	+-	+	+	+	+	X	+-	3			5	+	-	+	+	+	-	-	-	-	$\rightarrow$	-	_	X	~	-	$\rightarrow$			3	3	y	V I	<del>}</del>		110	H	+ 1	+	+
		=	_	-		+	_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	-	+	+	+-	-	1 X	3	+	_		_	+	+	-	+	-	-	-	_	+	$\rightarrow$	-		$\vdash$	Х	-	-	_	~	$\sim$		<u>y</u>	y I		KII	11		+	++	$\mathcal{H}$
38.05.01		=		+				-			X			-		-	-	I K	X	13			-	+	-	1×	-	- 10	X	-		-	-	$\rightarrow$	_		-	-	-		~	3	2	y I	y I		K I				7	+
		=		+	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	_	+-	-	K	X	3			-	+-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	$\rightarrow$	_		-	-	-			3	爿	y l	y I	-	17 1	7 1	-	1	+	+
Экономическая	11	=	-	-	-	-	-	-	$\vdash$		-	-	-	+	+	-	+-	X		3			-	+-	-	-	-	-	-	-	_	+	-	$\rightarrow$	_		-	-	-			3	3	y I	y r		K I				<del>)   [</del>	<del>}   '</del>
безопасность,	-	=		-	-	-	-	1		$\vdash$		-		+	-	-	-	X	3	13			4	+	-	-	+	-	-	-	_	-	-1	-1	_		-	- 4	-		31	9		<b>V</b>	y   ;	-	1/ 1	<del>}   [</del>	7	11	+	+
специализация		=	$\vdash$	-	-	-	-	-		$\vdash$		-	+	+	-	-	+	X	$-\sim$	3			-	+	-	-	+		-	-	-	-	-	-	-	Х	20	-	-			3	3	y.	y I		14			1	-	-
"Экономико-	_	=	+	+	-	+	+	+	⊢	$\vdash$	-	-	-	+	+	-	+	X	Э	$-\sim$	_		-	+	-	-	+	-		-	-	+	-	-	_		X	-	-	-	-	~	2	<del>/  </del>	<del>Y I I</del>	7	K	<del>}   </del>	7	+ 1	+	+
		=		-	-	-	-	-			X	-	+	+	+	-	-	+	X		3		-	+	-	×	-	-	X	-	_	_	_	_			-	-	-	-		3		#	111		K		H			
правовое		=		+	+	+	-	-		$\vdash$	-	-	+-	+	-	-	-	1	X	13		K		+	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	3		井	111		1/ 1	/ /		7	-	+
обеспечение	111	=	-	+	+-	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	+	+	+	+	X		3		K	-	+	-	-	+	+	$\rightarrow$	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	3	爿	壯			K I	7 1	7	-	-	<del>}   '</del>
экономической	877	H	-	+	+-	$\vdash$	-	+	$\vdash$		-	-	-	+	-	-	+	X		3	1	K	_	+	-	+	+	-	-	-	-		$\rightarrow$	_		V	-	-		_			3	壯	111	<b>&gt;</b>	N I			$\Xi$	}	<b>)</b>
безопасности"	i	_	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	X	_				-	╌	-	+	-	-	-	-		-	-	-i	_	X		-	-	-	-			-		-				1	-	k li
0000110100111		=		_	_		_	_	$\perp$	Щ		_		_		_	-	X	┺	3	) 3	K	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			-	X	_	_	-	_	Э	Э	111	11 1	`	KI	N F	1	1	1	K
		=									X				1				X	_	3	) 3	IK	10	П	X	I	1	X		П	П	П	П	Н	H	H	H			4	Д	Д	Д	K	(	K					5
		=		_								-		_	_	_	_	_	X		3		IK	10				1	П		П	П	П	П	H	TH.	H	H			4	4	4	4	K		K	K		1		5
	V	=		_		_			$\vdash$			4	_	4	_	1_	1	X	X	1	- 3		1 K	10				1	ш	ш	Ш	П	ш	11	H	TH.	H	H		-	4	4	4	4	K	<u> </u>	K					4
		Ξ		_		_		_	_	$\square$		_		1		1	1	X		1	13		IK	10	ТП	1		1		ᇤ			픾	ᄪ	H	H	H	H			4	4	4	41	K	<u> </u>	K	Ž I				
	1	=		-	4	-		1	_	$\vdash$		-	_	-	4	1	-	X	-	-	- 3		IK	10			Ш	1		11	TI.	11	11	Ш	Н	X	Н	H	1	_	4	X	4	4	K		K					K
		=				P							- 10	1			1	1 X			13	13	LK	$\perp \Pi$				11		Ш	П	11	П	$\Pi$	Н	LH	X	H			Д	Д	4	Д	K		K		(			ΚП

### Условные обозначения

- Теоретическое обучение
- Э Экзаменационная сессия
- К Каникулы
- П Производственная практика
- У Учебная практика
- Д Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной
- Г Государственный экзамен
- Н, НИР Научно-исследовательская работа
- в Выходные дни
- х Нерабочие праздничные дни
- Неделя отсутствует
- В выходные и праздничные дни учебный процесс не ведется

Согласно статье 112 Трудового кодекса РФ нерабочими праздничными днями в России являются:

- 1,2,3,4,5,6 и 8 января Новогодние каникулы;
- 7 января Рождество Христово;
- 23 февраля День защитника Отечества;
- . 8 марта Международный женский день;
- 1 мая Праздник Весны и Труда;
- 9 мая День Победы;
- 12 июня День России;
- 4 ноября День народного единства.

В эти дни учебный процесс не ведется

Согласовано: Начальник УМУ



М.А. Реньш

## ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

# Календарный учебный график на 2019-2020 учебный год по очной форме обучения по образовательным программам ФГОС ВО

Направление,			Сентябрь				Октябрь				Ноябрь			Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль						Август					
специальность		26 1		9 1 15 2					14 2 20 2			11 17					16 22				6 12				3		17 23		2	9 15	16 22			0 6		-	20 26		4 10	11 17	-	25 31		8 14											7 24 3 31
Недели			1	2	3 4	4	5 6	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3′	1 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	5 46	6 47	7 48	3 49	9 5	0 5	1 52
38.05.01 Экономическая безопасность, специализация		=									х										х		Э	Э	К	П	П	х	П	х	П	П	К	. г	1 1	П	П	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	(	KK	К
		=																			х		Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	I К	Г	1 1	П	П	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	(	K k	К
	V	=																		х	х		Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	К	Г	1 1	П	П	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	( 1	K k	к
"Экономико-правовое обеспечение	٧	=																		х			Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	К	Г	1 1	П	П	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	(	K k	к
экономической		=																		х			Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	К	: г	1 1	П	П	х	Н	Н	Н	Д	Д	х	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	( 1	КК	к
безопасности"		=																		х			Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	К	: к	Г	1 1	П	П	Н	х	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	: к	( 1	K k	к

#### Условные обозначения

- Теоретическое обучение
- Э Экзаменационная сессия
- К Каникулы
- П Производственная практика
- У Учебная практика
- Д Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной
- Г Государственный экзамен
- Н, НИР Научно-исследовательская работа
- в Выходные дни
- х Нерабочие праздничные дни
- = Неделя отсутствует
- В выходные и праздничные дни учебный процесс не ведется

Согласно статье 112 Трудового кодекса РФ нерабочими праздничными днями в России являются:

- 1,2,3,4,5,6 и 8 января Новогодние каникулы;
- 7 января Рождество Христово;
- 23 февраля День защитника Отечества;
- 8 марта Международный женский день;
- 1 мая Праздник Весны и Труда;
- 9 мая День Победы;
- 12 июня День России;
- 4 ноября День народного единства.

В эти дни учебный процесс не ведется