Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Березовская Галина Валентиновна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.05.2023 11:49:43 Уникальный программный ключ:

0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Г.В. Березовская

30.04.2022	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Байкальский государственный университет" в г. Усть-Илимске

наименование образовательного учреждения (организации)

	по сп	ециальности ср	едн	его профессионального	о образования		
35.02.02	Технология лесозаго	отовок					
код	наименование специальност	ти					
по программе базовой подго	товки			сре	днее общее об	разование	
		_		Уровень образования	я, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник-технолог						
форма обучения	Очная	Срок полу	/чен	ия СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП 	2023
профиль получаемого профе	ессионального образо	вания		технический			
				при реализации программы ср	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	от _	07.05.2014	Nº	451			

1 Календарный учебный график

	,	Сент	гябр	Ь	_	С)ктя(рь	_	-	Ноя	брь			Де	каб	рь			Ян	варі		œ.	Фе	вра	ЛЬ	р		Ma	эрт		р	A	прел	Ъ	Σι		M	эй			Ию	НЬ		5		Июл	Ь	L		Ав	густ]
Курс	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	1 5	6 - 12		20 - 26	27 окт - 2 ноя	6	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21		2 4	5 3	ا الد	12 - 18	55	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 ап	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май			18 - 24			8 - 14				6 - 12		20 - 26	27 июл -2 ав	3-9		17 - 23	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 1:	1 12	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	.8 1	19 2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52]
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	× *	× ×	* *	< >	k >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																	:	: =	= :	=[::	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																	:	: =	= :	=[::	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	
III												8	8	3 8	3 8	3 8		 :	= :	=[8	8	8	8	8	8	::	Χ	Χ	X	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ені	ия:				1 0	Эбуч	ени	е по	о ди	сциі	лли	нам	и ме	ежді	1СЦИ	пли	нар	ным	1 KY	рса	м		0	y	чебн	ая г	пран	стика	a .													Δ	П	одго	ОТОЕ	вка н	гос	уда	рсте	венн	ой и	— ито:

оозначения:	Обуче	ние по дисципли	інам и междисці	плинарным курсам

- :: Промежуточная аттестация

- О Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Х Производственная практика (преддипломная)
- - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

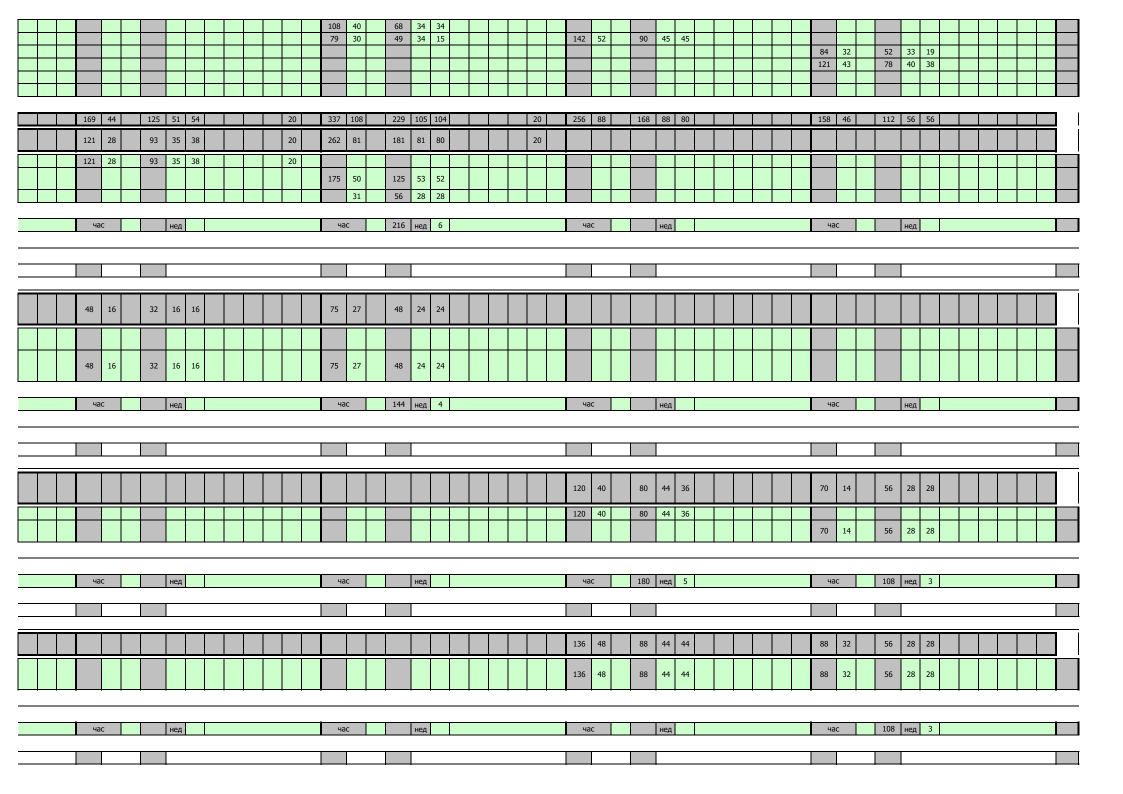
													Пр	актики					Γν	Α				
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	междисципл	пинарным ку	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ія практі	ика	Произв практика специ		филю	. пр	одствен актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 0	ем	2 c	ем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	7		7									11	52		
II	30	1080	16	576	14	504	2	1	1	10		10									10	52		
III	19	684	11 1/2	414	7 1/2	270	1	1/2	1/2				11	5	6	4		4	4	2	2	43		
Всего	81	2916	43 1/2	1566	37 1/2	1350	5	2 1/2	2 1/2	17		17	11	5	6	4		4	4	2	23	147		

			Фо	рмы пр	ромеж	уточной	аттеста	щии			y.	чебная	нагрузі	ка обуч	чающих	ся, ч.													Кур	c 1						
						-	_)				Обяза	ательна	ая									стр 1									Семест		
		Наименование циклов, разделов,□	_		еты	проекть	работы		дая	Ä.	Z			В	в том чі	исле			p.)					16	нед									16 не	Д	
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	4eHb	Зачеты	. 3a		e pa	гие	алы	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации		S S	Z Z			<u> </u>	ТИР	дп.			٠	ная		ВТ	гом чис	ie					ا ا	Tay		в том ч	исле
		практик	Экзам	Заче	Диффер.	Курсовые	Курсовые	Дру	Максималь	т.(с	ξ _O B	сего	лекции, урог	заняти	Нар	Индивид.	Мелкогрупг занятия	проектир	ВИД	CMM.	oct.	УЛЬТ	67b	, - I	_ ⊑	Ğ ₽ :	įξ	<u> </u>	4р. 1ВИД ЕКТ	CZI	OCT.	Консульт	ель л,	- RNT	₽ 🕁	草草草
			Э		фи) Jpco	ypcc		Mak	амос	Kot		THU C	6. 3		THAU 3ans	3aHS	1 2	Индив (вход	Максим	Самост.	Консул	Обязател	Лекции уроки Пр.занят	Лаб.	N HZ T T H	T E I	YPC.	проекти Индив прое	Макси	Самост	OHC	Обязател Лекции,	уроки Пр.заняти]аб. <u>1ят</u> и	JA NF JTRH JTRH
					4	₹	¥			Ö		į,		лаб.			ı, Σ	Kypc.	Z			×	90	등 및 달	38	3air	занят Мелко	33	이 그	_		× 9	Se Je	χ Ε.αΓ	G ga C	339
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14 1	6 1	7 18	3 19	20	21	22	24	25	26	27	28	29 30		32	_	4 35		38	39	40 4	11 4	12 43	44 45	5 46
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	HNG DO	пикпа	aw)														54			36							54			36		_	_
3 [ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OOYACI	ния по	цикла	1111														JT			30							JT		-	50			
4												_			+		+						_		+		+	+					+	=	_	_
5	HO *	Начальное общее образование																																		
′ -						_						_			_		_								_		_	_					_	_		
8	00	Основное общее образование																																		
111	*																																			
11	CO	Среднее общее образование																																		
13	БД	Базовые дисциплины																																		
14	*																																			
16	ПД	Профильные дисциплины																																		
17	*																																			
19	ПОО	Предлагаемые ОО																																		
20	*																																			
22			•																																	
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	21	14	17		3	10	4374	1458	2	916 13	31 15	25				60		864	288		576	238 33	8					864	288	5	76 2	96 280		
14		Общий гуманитарный и социально-																									+								_	\pm
25	ОГСЭ	экономический учебный цикл	2	10	1			3	750	250	!	500 1	34 36	56						208	64		144	58 86	5					232	72	1	60 7	72 88		
26	0ГСЭ.01	Основы философии	2						58	10		48 4	0 8	3																58	10	4	18 4	8 04		
27	0ГСЭ.02	История			1				58	10		48 4	0 8	3						58	10		48	40 8												
28	0ГСЭ.03	Иностранный язык	6	24				135	190	28		162	16							38	6		32	32	_					38	6	_	32	32		
29	0ГСЭ.04	Физическая культура		1-6					324	162			5 15							64	32		32	2 30	_					64	32	3	32	32		
30	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		1					48	16			6 10	_			1			48	16	_	32	16 16	5											4
31	огсэ.06 *	Основы общей и социальной психологии		2					72	24		48 3	2 10	6																72	24	- 2	18 3	32 16		
32																																				
34	EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	1					216	72	:	144 6	4 8	0						216	72		144	64 80)											4
35	EH.01	Математика	1						120	40		80 3	2 4	8			1			120	40		80	32 48	2		_		+					_	_	_
36	EH.02	Информатика	_	1					96	32		64 3								96	32			32 32	_											
37	*																								-			_								
39	П	Профессиональный учебный цикл	18	3	16		3	7	3408	1136	2	272 11	33 10	79				60		440	152		288	116 17	2					632	216	4	16 2	24 192		
411				-			1	Α.				468 7						_			=			116 17			+				=			30 116	=	
42	ОП ОП.01	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	10	3	6		1	4	2230 80	762 32		48	39 /0	_				20		440 80	32	_	48	48	_		-			374	128	2	-10 I	110	-	
43	ОП.02	Электротехника и электроника	3						112	36		76 4		_						30	32		10	70												
44	ОП.03	Техническая механика	2					1	164			114 4								92	28		64	32 32	2					72	22		50 1	16 34		
45	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	2					1	196	68		128 8								90	26			32 32						106				18 16		
46	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		3					80	32		48 3																								
47	ОП.06	Лесное хозяйство	2					1	196	68		128 6								100	36		64	32 32	2					96	32	e	54 3	32 32		
48	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной		3					48	16			6 10																							
-	J	деятельности		Ľ						-0		'														$\vdash \vdash$										
49	0П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				48	16		32 1	6 10	6																						
50	ОП.09	Охрана труда		3					48	16		32 1	6 10	6																						
51	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3				102	34		68 2																								
52	ОП.11	Экономика организации и менеджмент	5				5		147	39		108 4		4				20																		
53	ОП.12	Лесная таксация	3						155	56		99 5	1 48	8																						
54	ОП.13	Конструкции и принцип работы			4				142	40		102 6	8 3	4																						
		лесозаготовительных машин																																		

55 OΠ.	14 3au	щита лесов от пожаров		4				108	40	68	34 34	4														
56 OΠ.		спроизводство и лесоразведение		5			4	221	82		79 60									1 1						
57 OΠ.		омышленно-транспортная логистика		6				84	32	52	33 19	9														
58 OΠ.	17 Упр	равление качеством лесопродукции	6					121	43	78	40 38	8														
59 OΠ.	18 Гид	дравлика	2					100	32		34 34										100	32	68	34 3	34	
60 ОП.		сная экология	1					78	30	48	20 28	8			78 30		48 20	28								
61 *																			 							
63 ΠI	И Про	офессиональные модули	8	10		2	3	1178	374	804	394 37	70		40							258	88	170	94 7	76	
65 ПМ.		зработка и внедрение технологических оцессов лесозаготовок	4	1		2	1	573	177	396	178 17	78		40							190	68	122	62 6	60	
67 МДК.0	01.01 Tex	хнологические процессы лесозаготовок	3			3	2	311	96	215	97 98	8		20							190	68	122	62 6	60	
68 мдк.0	01.02 Text	хнологические процессы первичной реработки древесины	4					175	50	125	53 53	2		20												
69 МДК.0 70 МД		мплексная переработка древесного сырья	4					87	31	56	28 28	8														
71 72 УП.0		ебная практика		4	РΠ		час	468		468	нел		13		час		нед				час		252	цол	7	
73 YF		соная практика					Hac	100		100	ПОД		10		ide		псд				ide		232	псд	,	
74 75 ΠΓ																										
/h			1																	_						
77 ΠM.0		алификационный экзамен его часов с учетом практик	4					1041		864																
74		зработка и внедрение технологических						10.11																		
80 ПМ.	.02 про	оцессов строительства лесовозных дорог, ревозок лесопродукции	2	2			1	191	63	128	72 50	6									68	20	48	32 1	16	
82 МДК.)2.01 Стро дор	роительство и эксплуатация лесовозных рог		2				68	20	48	32 10	6									68	20	48	32 1	16	
83 МДК.0		тройство и эксплуатация лесотранспортных едств, организация перевозок лесопродукции	4				3	123	43	80	40 40	0				Ш										
84 МД	K*																									
×5		ебная практика		4	РΠ	1	час	144		144	нед		4		час		нел				час			нел		
86 УП.0 87 УГ	2.01 Уче	ебная практика		4	РΠ		час	144		144	нед		4		час		нед				час			нед		
86 УП.О. 87 УГ	2.01 Уче	ебная практика		4	РΠ		час	144		144	нед		4		час		нед	ı			час			нед		
86 УП.О. 87 УГ 89 ПГ	2.01		4	4	РΠ		час	144		144	нед		4		час		нед	ı			час			нед		
86 УП.О. 87 УГ	2.01 Уче * * 2.ЭК Ква	ебная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик	4	4	РΠ		час	335		272	нед		4		час		нед	ı			час			нед		
86 УП.О. 87 УГ 89 ПГ	2.01 Уче * 2.ЭК Ква Всеі	алификационный экзамен	4	4			час	335	54	272	нед 72 6-	4	4		час		нед				час			нед		
86 УП.О. 87 УГ 89 ПГ 91 ПМ.О 92	2.01	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения		4			час	335		272	72 6		4		час		нед				час			нед		
86 УП.0. 87 УГ 89 ПГ 91 ПМ.0 92	2.01	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного					час	335	54 40 14	272 136		6	4		час		нед				час			нед		
86 УП.0. 87 УГ 89 ПП 91 ПМ.0 92	2.01 Уче ** ———————————————————————————————————	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной		4			час	335 190	40	272 136	72 6 ⁴	6	4		час		нед				час			нед		
86 УП.0 87 УГ 87 УГ 91 ПМ.0 92 Ч 94 ПМ.	2.01 Yue * *	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной		4			час	335 190	40	272 136	72 6 ⁴	6	4		час		нед				час			нед		
86 УП.0 87 УГ 89 ПГ 91 ПМ.0 92 Ч 94 ПМ. 96 МДК.0 97 МДК.0 98 МД	2.01 Yue * *	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением гализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения		4			час	335 190	40	272 136 80 56	72 6 ⁴	6	8		час		нед				час			нед		
94	2.01 Yue * *	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной		4 5 6				335 190 120 70	40	272 136 80 56	72 64 44 30 28 28	6														
86	2.01 Yue * *	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения	1	4 5 6				335 190 120 70	40	272 136 80 56	72 64 44 30 28 28	6														
86	2.01 Yue * 2.3K Kaa Bce 03 Дея под 03.01 Упр 33.01 Про 1* 1. Про 1. Каа 1. Каа	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением гализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения		4 5 6				335 190 120 70	40	272 136 80 56	72 64 44 30 28 28	6														
94	2.01 Yue * 2.3K Ksa Bce 03 Дея под 03.01 Упр 33.02 Дея К* 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением нализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения роизводственная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик	1	4 5 6	PII			190 120 70 288 478	40	272 136 80 56 288	72 64 44 30 28 28	6 8														
94	2.01 Уче * 2.3K Ква Всеі 3.3.01 Упр 3.3.01 Про 1* 3.3K Ква Всеі 4 Выг	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения роизводственная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик	1 6	4 5 6	PI		час	335 190 120 70 288 478 224	40 14	272 136 80 56 288	72 6-4 44 31 28 21 нед 72 7.	2														
94	2.01 Yue * 2.3K Kea Bce 03 Yua 2.3K Jua 33.01 Ynp 33.02 Aaa Aaa Aaa KK* * * * * * * * * * * * *	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением кализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения коизводственная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик полнение работ по одной или нескольким офессиям рабочих, должностям служащих полнение работ по профессии "Контролер	1 6	56	PI		час	335 190 120 70 288 478 224	80	272 136 80 56 288	72 6-4 44 31 28 21 нед 72 7.	2														
94	2.01	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения роизводственная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик полнение работ по одной или нескольким офессиям рабочих, должностям служащих иполнение работ по профессии "Контролер созаготовительного производства и	1 6	56	PI		час	335 190 120 70 288 478 224	80	272 136 80 56 288	72 6-4 44 31 28 21 нед 72 7.	2														
96 MAK.0 97 MAK.0 98 MA 96 MAK.0 97 MAK.0 98 MA # JIT # IND.0 # IT # IND.0 # IND.0 # IT # IND.0 # IN	2.01 Yue * 2.3K Kaa Bcel 03 Jeep Jeep Jeep Jeep Jeep Jeep Jeep Jee	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственная практика коизводственная практика коизводственная практик калификационный экзамен его часов с учетом практик контроление работ по одной или нескольким офессиям рабочих, должностям служащих контролер созаготовительного производства и сосплава"	1 6	4 5 6 6 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PI		час 1 1 5 5	335 190 120 70 288 478 224	80	272 136 80 56 288 424 144	72 6- 44 31 28 21 нед 72 7:	2	8		час		нед				час			нед		
96 MAK.0 97 MAK.0 98 MAK.0 97 MAK.0 98 MAK.0 98 MAK.0 97 MAK.0 98 MAK.0 # TITL # TIM.0 # MAK.0 # MAK.0 # MAK.0	2.01 Yue * 2.3K Kaa Bcel 03 Yua 03,01 Yup 03,02 Ana Ana Ana 3.01 Про 1* 3.3K Kaa Bcel 04 Burn 19 104,01 Record 105 105 107 107 107 107 107 107	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением ализ производственно-хозяйственной ятельности структурного подразделения роизводственная практика алификационный экзамен его часов с учетом практик полнение работ по одной или нескольким офессиям рабочих, должностям служащих иполнение работ по профессии "Контролер созаготовительного производства и	1 6	56	PI		час	335 190 120 70 288 478 224	80	272 136 80 56 288	72 6- 44 31 28 21 нед 72 7:	2														
96 MAK.0 97 MAK.0 98 MA 96 MAK.0 97 MAK.0 98 MA # JIT # IND.0 # IT # IND.0 # IND.0 # IT # IND.0 # IN	2.01 Уче * 2.3K Ква Всеі 3.3.01 Упр 3.3.01 Про 1* 3.3.K Ква Всеі 4.01 Про 1* 4.01 Про 1* 4.01 Про 1*	алификационный экзамен его часов с учетом практик астие в руководстве производственной ятельностью в рамках структурного дразделения равление структурным подразделением кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственной ятельности структурного подразделения кализ производственная практика коизводственная практика коизводственная практик калификационный экзамен его часов с учетом практик контроление работ по одной или нескольким офессиям рабочих, должностям служащих контролер созаготовительного производства и сосплава"	1 6	4 5 6 6 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PI		час 1 1 5 5	335 190 120 70 288 478 224	80	272 136 80 56 288 424 144	72 6- 44 31 28 21 нед 72 7:	2	8		час		нед				час			нед		

	Всего часов с учетом практик		332	252				
ПМ*	ресто часов с учетом практик		332	232				
1111	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час 1008	1008 нед	28	час нед	час	252 нед
	Учебная практика		час 612	612 нед	17	час нед	час	252 нед
	Концентрированная		час 612	612 нед	17	час нед	час	252 нед
	Рассредоточенная		час	нед		час нед	час	нед
	Производственная (по профилю специальности) практика		час 396	396 нед	11	час нед	час	нед
	Концентрированная		час 396	396 нед	11	час нед	час	нед
	Рассредоточенная		час	нед		час нед	час	нед
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6 РП	час 144	144 нед	4	час нед	час	нед
	Государственная итоговая аттестация		час 216	216 нед	6	час нед	час	нед
	Подготовка выпускной квалификационной работы		час 144	144 нед	4	час нед	час	нед
	Защита выпускной квалификационной работы		час 72	72 нед	2	час нед	час	нед
	Подготовка к государственным экзаменам		час	нед		час нед	час	нед
	Проведение государственных экзаменов		час	нед		час нед	час	нед
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							
	в т.ч. в период обучения по циклам							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							
	в т.ч. в период обучения по циклам							
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	21 14 17 3	10 4374 1	458 2916 1331 15	25 60	864 288 576 238 338	864 288	576 296 280
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	21 14 17 3	10 4374 1	458 2916 1331 15	25 60	864 288 576 238 338	864 288	576 296 280
	Экзамены (без учета физ. культуры)	·			·	3		5
	Зачеты (без учета физ. культуры)					2		2
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)					1		1
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)							
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)							

										Pa	аспред	целени	ие по к	сурсам	и семест	грам																														
													Кур																					K	урс 3											
							Семес 16 н												естр 4 нед	1										Семест .1 1/2					-					Семес 7 1/2						
					- TX	1	10 1		том чі	испо							TK	14		в том ч	шспо		1					- E	1	.1 1/2		ом числе					Г	- E	Т	/ 1/2		том чи	испе		$\overline{}$	цк
	. 4	ь :	Σ.	: 5	Обязательная		<u>u</u>	Г	10M 4V				ξţ	Σ̈́	н	년.	Обязательная		<u> </u>	Π.	Т.			ġ ţ	Σ̈́	H	<u>Н</u>	Обязательная		<u>u</u>	БП			. 🔄 t	. Ξ	H	Ę.	Обязательная		<u> </u>		10M 4M	1.		. Ā	
Мелкогр. занятия	ЭС. ДИВ	проект	Максим	KOHOVIET	ател	TIN,	пр.занятия	1 1 1	нар.	ВИД	Мелкогр. занятия	рс. КТИР	1ндиві проек	Максим.	Самост.	Консульт.	ател	KN,	лр.заняти Лаб.	тия .	ВИД	OFP.	рс. КТИР	роен	Максим.	Самост.	Консульт.	ате	тии,	Пр.занятия	.б. ттия	нар. тия вид	ОГР.	Курс. проектир. Индиви	Максим	Самост.	Консульт.	ател	1ии,	HATE	Лаб.	нар. Тия	ВИД	Мелкогр. занятия Курс.	ДИБ ДИВ	boe
Иелк заня	∑ ēj ₹		Š	2 5) (SR3	Лекции	p.3ai	Лаб	Семинар	Индиви заняти	лелк Заня	Ky _I	₹ -	Σ	\ \text{3} \ \frac{1}{2}	2)бяз	Лекции уроки г	лаб.	Семин	AHAN HAN	Verie	занятия Курс. проектир	₹□	Σ	Ö	중)бяз	Лекции уроки	p.3al	Лаб. занятия	Семинар занятия Индивид	занятия Мелкогр занятия	Курс. роекту Инди	ΞΞ	ű	\$)бяз	Лекц	уроку р.заня	Ла	Заняти Семина заняти	1нди заня	Иелк Заня Куј	Poe I	
47	48 5		51 5	2 5		55	-	57	-		60	61	63	64	65 6	56	67	68 6						76	77	78	79	80	81	82	83	84 8!		87 89		91	92	93	94			_				2 311
7/	TO J			Z J.		33	30	37	30	33	00	01	03		03 (50		00 0	19 /	0 /1	. /2	. /3	/	70		70	73		01	02	0.5	0.	00	67 69		91	92		77	93	90	37	30	99 1	50 102	5 311
		5	54		36					1				54			36								54			36							54			36				_			$\overline{}$	7 (
	+	+	+	+		+	+	+-		+-						÷			+	+	+	+	+ +	=			-								+				+	+	÷	=	=	_	+	4 !
																																														-
																																														1
	=	t	+															-																	+				H			+		$\color{red}{+}$	+	1
																																														1
																																														1
_						•																																								
		80	64 2	38	576	248	308					20		756	252		504	241 24	43				20		621	207		414	179	215				20	405	135		270	129	141						
		10	02 3	8	64	2	62							90	34		56	5	6						76	28		48	2	46					42	14		28		28						
			02 0	Ŭ	0.	+-	02							30	٥.		50								, ,				_	.0												+	\blacksquare	4	4	
			-													+				-							-												-			+	${m H}$	-	+	
		3	88	5	32		32							34	6		28	2	.8						28	4		24		24					14			14		14						
		6	64 3	2	32	2	30							56	28		28	2	.8						48	24		24	2	22					28	14		14		14						
			_																																							_	_	_	_	-
																																														_
		70	62 2	50	512	246	246					20		666	218		448	241 18	37				20		545	179		366	177	169				20	363	121		242	129	113	3					
		59	93 2	06	387	195	192							329	110		219	136 8	3						289	91		198	89	89				20	205	75		130	73	57						
		4	12 -	6	70	4.4	22																																					\rightarrow	4	
		1.	12 3	6	76	44	32																																					+		
		8	30 3	2	48	32	16																																							
		4	18 1	6	32	16	16																																							
			10	_	22	_	1	1																																						
				6	32		16																																							
				6		16 20																																						4	4	
		10	02 3	4	68	20	48																		147	30		108	44	44				20										+	+	
		1!	55 5	6	99	51	48																		17/	33		100	-77	-17				20												
						1								142	40		102	68 3	4																											
														142	TU		102	00 3	-																											



час	нед	час	360 нед	10	час	180 нед	5	час	216 нед	6
час	нед	час	360 нед	10	час	нед		час	нед	
час	нед	час	360 нед	10	час	нед		час	нед	
час н	нед	час	нед		час	нед		час	нед	
час	нед	час	нед		час	180 нед	5	час	216 нед	6
	нед	час	нед		час	180 нед	5	час	216 нед	6
час н	нед	час	нед		час	нед		час	нед	
час н	нед	час	нед		час	нед		час	144 нед	4
час н	нед	час	нед		час	нед		час	216 нед	6
час н	нед	час	нед		час	нед		час	144 нед	4
час н	нед	час	нед		час	нед		час	72 нед	2
	нед	час	нед		час	нед		час	нед	
час н	нед	час	нед		час	нед		час	нед	
864 288 576 2	248 308 20	756 252	504 241 243	3 20	621 207	414 179 21	5 20	405 135	270 129	141
864 288 576 2	248 308 20	756 252	504 241 243	3 20	621 207	414 179 21	5 20	405 135	270 129	141
	3		5	5			1			4
	3		1							
	2		4	1			3			6
	1		1				1			

	альная бная узка
Обяз. часть	Вар. часть
312	313

_	
	_

70,37%	29,63%
3078	1296
630	120
58	
58	
190	
324	
	48
	72

216	
120	
96	

2232	1176
1054	1176
80	
112	
164	
196	
80	
196	
48	
48	
48	
102	
-71	218
	155
8	134

100
194
84
105
120
66

1178	
573	
311	
175	
87	

144

144	
72	

3078 1296	3078	1296	
	3078	1296	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции

1					
				[6]	ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения
		· ·			
3		Комплексный квалификационный	6		
'		экзамен	U		
				[6]	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
					долиностин опулации
		Комплексный			
4	ЭкзКв	квалификационный	6		

ı			
	экзамен		
5			
-			
1			

1			
6			
ľ			
7			
'			
\vdash			

ı			
8			
9			
-			

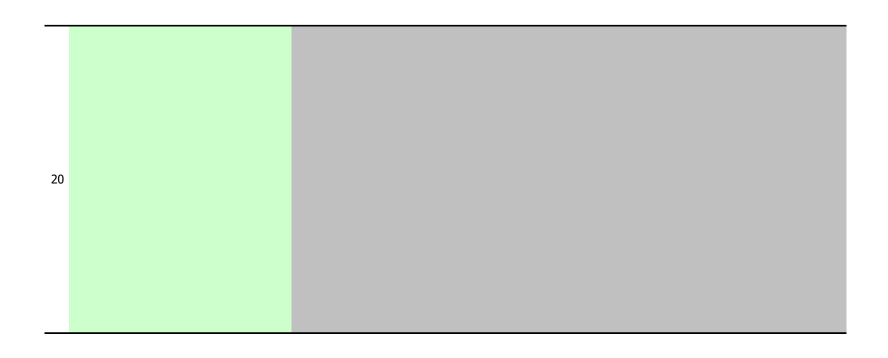
1			
10			
11			
1			
1			
1			
1			

ı			
12			
₁₃			

14	
15	

16	
17	

18	
19	



Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины

_		
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент

	п 12	Document Toyoniya
_	П.12	Лесная таксация
	П.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	Π.14	Защита лесов от пожаров
	Π.15	Воспроизводство и лесоразведение
	П.16	Промышленно-транспортная логистика
	П.17	Управление качеством лесопродукции
	П.18	Гидравлика
	П.19	Лесная экология
	ДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	ДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
	ДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УГ	Π.01.01	Учебная практика
M	ДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
M	ДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УГ	Π.02.01	Учебная практика
M	ДК.03.01	Управление структурным подразделением
M	ДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП	П.03.01	Производственная практика
M	ДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП	П.04.01	Производственная практика
К 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OI	ГСЭ.01	Основы философии
OI	ГСЭ.02	История
OI	ГСЭ.03	Иностранный язык
OI	ГСЭ.04	Физическая культура
OI	ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
OI	ГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
EH	H.01	Математика
EH	H.02	Информатика
OI	П.01	Инженерная графика
OI	П.02	Электротехника и электроника

О	ОП.03	Техническая механика
0	ЭΠ.04	Древесиноведение и материаловедение
0	ЭΠ.05	Метрология, стандартизация и сертификация
0	ЭП.06	Лесное хозяйство
0	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
0	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
О	ОП.09	Охрана труда
О	ЭП.10	Безопасность жизнедеятельности
О	ΟΠ.11	Экономика организации и менеджмент
0	ΣΠ.12	Лесная таксация
О	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
О	ΟΠ.14	Защита лесов от пожаров
О	ΟΠ.15	Воспроизводство и лесоразведение
0	ЭП.16	Промышленно-транспортная логистика
О	ΟΠ.17	Управление качеством лесопродукции
О	ОП.18	Гидравлика
0	ΣΠ.19	Лесная экология
M	ИДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
M	ИДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
M	ИДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
У	/Π.01.01	Учебная практика
M	ИДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
M	ИДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
_	/П.02.01	Учебная практика
M	ИДК.03.01	Управление структурным подразделением
		Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	П.03.01	Производственная практика
	ИДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
П	1Π.04.01	Производственная практика
		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
0ГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог

	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
-	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика

	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП.08	Mudenvalue of Toylogosius B. Epodessus B. Lost of Togatage Lost of
ŀ		Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ΟΠ.11	Экономика организации и менеджмент
ŀ	ОП.12	Лесная таксация
ŀ	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ŀ	ΟΠ.14	Защита лесов от пожаров
F	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ŀ	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ļ	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ļ	ОП.18	Гидравлика
Ļ	ОП.19	Лесная экология
L	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
ļ	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
Ļ	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
ļ	УП.01.01	Учебная практика
L	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
ļ	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
Į	УП.02.01	Учебная практика
L	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
Į	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
L	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
Ж 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
	EH.01	Математика

EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"

ПП.04.01	Производственная практика
K 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины

	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин

	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02	Технологические процессы лесозаготовок Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1	l	Проводить геодезические и таксационные измерения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда

	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	0П.11	
ŀ	ОП.12	Экономика организации и менеджмент Лесная таксация
ŀ	0П.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ŀ	0П.14	Защита лесов от пожаров
ŀ	ОП.14	Воспроизводство и лесоразведение
ŀ		
H	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ŀ	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
ŀ	ОП.19	Лесная экология
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
ļ	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
ļ	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
ļ	УП.01.01	Учебная практика
ļ	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.2)	Планировать и организовывать топологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную
111(112	-	технику и оборудование в рамках структурного подразделения.
ļ	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.06	Лесное хозяйство
Ī	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ļ	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
İ	ОП.09	Охрана труда
İ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
į	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
		·

		_
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
L	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.3	3	Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в
111(115	,	рамках структурного подразделено.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.14	Защита лесов от пожаров
_		·

	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.4	1	Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 2.:	1	Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных дорог и обеспечивать их эксплуатацию.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение

п		
ı	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
2.2		Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ſ	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
-		

	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
	ОП.09	Охрана труда					
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности					
	ОП.11 Экономика организации и менеджмент						
	ОП.12 Лесная таксация						
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин					
	ОП.14 Защита лесов от пожаров						
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение					
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика					
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции					
	ОП.18	Гидравлика					
	ОП.19	Лесная экология					
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог					
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции					
	УП.02.01 Учебная практика						
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"							
	ПП.04.01	Производственная практика					
ПК 2.3	3	Организовывать перевозки лесопродукции.					
	EH.01	Математика					
	EH.02	Информатика					
	ОП.01	Инженерная графика					
	ОП.02	Электротехника и электроника					
	ОП.03	Техническая механика					
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение					
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация					
	ОП.06	Лесное хозяйство					
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
	ОП.09	Охрана труда					
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности					

	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19	Лесная экология
	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 3.:	1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11 Экономика организации и м		SKOLIOWAKA ODESTINASTINA W WOLIOENKWOLIT
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.11 ОП.12	Лесная таксация

	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
	ОП.17	Управление качеством лесопродукции
	ОП.18	Гидравлика
	ОП.19 Лесная экология	
	МДК.03.01 Управление структурным подразделением	
	МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 3.2	2	Участвовать в управлении выполнения поставленных задач в рамках структурного подразделения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Лесное хозяйство
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика организации и менеджмент
	ОП.12	Лесная таксация
	ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
	ОП.14	Защита лесов от пожаров
	ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
	ОП.16	Промышленно-транспортная логистика

ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.03	
МДК.03	
ПП.03.	
МДК.04	.01 Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.	1 Производственная практика
ПК 3.3	Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология

МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

но	Начальное общее образование								
00	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
пд	Профильные дисциплины								
поо	Предлагаемые ОО								
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6					
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
EH	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ЕП	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
EH.01	Матоматика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8
EU.01	Математика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8
ЕП.02		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
оп	ac 1	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
OII	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
011.01	инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
011.02	электротехника и электроника	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.03	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
011.05	т сапинеская мехапика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
OI 1.0 4	ідрересиповедение и материаловедение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		

ПМ	Профессиональные модули								
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ЭΠ.19	Лесная экология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ΣΠ.18	Гидравлика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
NE 10	F	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
)Π.17	Управление качеством лесопродукции	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
П.16	Промышленно-транспортная логистика	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	J.()	0.0
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
)Π.15	Воспроизводство и лесоразведение	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 0
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ΟΠ.14	Защита лесов от пожаров	ОК 1 ПК 2.1	OK 2 ΠK 2.2	OK 3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	OK 7	UK 8
	ridurii .	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2 ОК 3	ΠK 2.3	ПК 3.1 ОК 5	ΠK 3.2	ΠK 3.3	OK 8
)П.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
П.12	Лесная таксация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
Π.11	Экономика организации и менеджмент	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
11.10	BESCHIGETOCTB AVISITEDE AT TOTAL TOT	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
П.10	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
11.09	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
)П.09	Overalla Tevra	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
0П.08	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
NEL 00	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
ОП.07	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
)П.06	Лесное хозяйство	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
П.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.1	OK 2 ΠK 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	OK 7	OK 8

ПМ.01	Разработка и внедрение технологических	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8
IIM.U1	процессов лесозаготовок	ПК 1.4							
МДК.01.01	Toylo Berillockido Brollocci I Bocossistoropok	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8
чдк.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	ПК 1.4							
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
·ідік.от.о2	древесины	ПК 1.4							
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
-ідік.от.оз	Комплексная перераоотка древесного сырвя	ПК 1.4							
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	э честия приктики	ПК 1.4							
	Разработка и внедрение технологических								
ПМ.02	процессов строительства лесовозных	0К 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8
	дорог, перевозок лесопродукции								
ИДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
	Участие в руководстве производственной								
ПМ.03	деятельностью в рамках структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	ОК 5	OK 6	ОК 7	OK 8
ИДК.03.01	Управление структурным подразделением	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ИДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8
7/7.03.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПМ.04	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
1111.04	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
4 FIX 04 01	Выполнение работ по профессии "Контролер	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ИДК.04.01	лесозаготовительного производства и лесосплава"	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
77 04 01		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
7Π.04.01	Производственная практика	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	

	1	T	
ОК 9			
ОК 9			
ОК 9			
OK 9			
OK 9			
ОК 9			
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

	1		
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 9	TIK 1.1	11K 1.2	TIK 1.5
ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

Nō	Наименование	
	Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин	
2	Инженерной графики	
3	Организации и руководства производственной деятельностью	
4	Безопасности жизнедеятельности	
5	Разработки и внедрения технологических процессов древесины	
6	Разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	
7	Древесиноведения и материловедения	
8	Лесного хозяйства	
	Лаборатории:	
1	Геодезии	
2	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
3	Электротехники и электроники	
4	Устройства и эксплуатации лесотранспортных средств	
	Мастерские:	
1	учебно-производственный лесозаготовительный участок	
2	Полигон для лесозаготовительной техники	
	Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал	
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
3	Стрелковый тир или место для стрельбы	
	Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	
2	Актовый зал	

Пояснения 1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО 35.02.02 "Технология лесозаготовок", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 351 от 18 апреля 2014 года: Приказом от 14.06.13 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО"; Письмом Министерства образования и науки РФ от 20.10.10 г. № 13-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО" 2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответсвии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного обшего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. 3. В университете установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами 90 минут. 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. 5. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1296 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 864 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОГСЭ добавлены дисциплины: "Деловой русский язык", "Психология общения"; "Экономика организации и менеджмент", "Основы бережливого производства", "Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин", "Защита лесов от пожаров", "Воспроизводство лесов и лесоразведение", "Промышленно-транспортная логистика", "Управление качеством лесопродукции", Основы финанмовой грамотности", "Лесная экология". 6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются университетом из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. 7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок. 8. Учебная и производственная(по профилю специальности) практика в количестве 25 недель реализуется концетрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального практического опыта, проверку его готовлности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выпрлнению выпускной квалифицированной работы - дипломной работы. 9. В рамках ППССЗ СПО студенты осваивают рабочую профессию 12982 Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава. 10. Государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. 11. Проведение промежуточной аттестации реализуется рассредоточенно. Согласовано Зам директора по учебно-методической и воспитательной работе О.А. Осташевская А.В. Лобова Начальник учебно-методического отдела М.С. Билевич И.о. заведующего кафедрой ЛОиЭ

Наименование ЦК