План учебного процесса специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок (заочн)

	T		_	план уч	POHOTO	процес	ca cilei	циаль	ности	33.02.02	TEXHU.	погия ле	CUSaiUi	UBUK (3	ичн)	- 1									 -
		Формы промежуточной Учебная нагрузка аттестации					Обязательных занятий при заочной форме обучения						1 курс 2 курс 3 кур						2						
					 									1 курс			2 курс			3 курс					
							au		<u> </u>		Всего во взаимодействии с преподавателем														
						ота	wdc		аци	ά			Вт	ом числ	e			≥،≥	4		≥،≥	151		≥،≥	4
	Наименование циклов учебных				ка	pa6	ž	_	ест.	Tar		zc	25					т И	работы		1601 NTR	работы		абот, іятий	9
индекс	дисциплин	1 курс	2 курс	3 курс	Общая нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная при очной форме обучения	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа при заочной форме обучения	BCETO	Обзорных установочных занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Консультации	промежуточная аттестация	Всего	Лабораторных работ, практических занятий	Контрольные ра	Bcero	Лабораторных работ, практических занятий	Контрольные ра	Bcero	Лабораторных работ, практических занятий	трольные ра
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
СГ.00	Социально гуманитарный цикл		0з-5Д3-0		382	0	382	0	0	298	84	28	56	0	0	0	36	26	3	38	20	3	10	10	0
СГ.01	История Росиии		дз		44		44			34	10	8	2							10	2	1			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			дз	80		80			60	20		20				10	10	1	6	6	1	4	4	
СГ.03	Безопастность жизнедеятельности		дз		68		68			54	14	10	4							14	4	1			
СГ.04	Физическая культура			дз	100		100			78	22		22				8	8	1	8	8		6	6	
СГ.05	Основы бережливого производства	дз			90		90			72	18	10	8				18	8	1						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		0з-6Д3-3	Э	786	16	756	6	14	628	158	96	60	0	0	0	124	50	6	34	10	3	0	0	0
ОП.01	Электротехника и электроника	дз			110		110			88	22	16	6				22	6	1						
ОП.02	Техническая механика	дз			110		110			88	22	16	6				22	6	1						
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	Э			140	6	130	2	4	114	26	18	8				26	8	1						
ОП.04	Лесное хозяйство		Э		50	6	40	2	4	38	12	6	4							12	4	1			
ОП.05	Технологические процессы лесозаготовок	Э			70	4	60	2	6	58	12	8	4							12	4	1			
ОП.06	Строительство и эксплуатация транспортной инфраструктуры лесопромышленного производства	дз			100		100			80	20	14	6				20	6	1						
ОП.07	Инженерная графика	дз			96		96			76	20		20				20	20	1						
ОП.08	Метрология стандартизация и сертификация		дз		40		40			30	10	8	2							10	2	1			
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз			70		70			56	14	10	4				14	4	1						
ПМ.00	Профессиональные модули	13Д3-6	5Э- 6 экз	по мод	1424	78	1162	14	28	184	860	112	74	10	0	0	0	0	0	304	32	5	546	37	6
ПМ.01	Организационно технологическое сопровождение процессов лесозаготовок, первичной обработки и хранения древесины				358	30	316	6	12	184	174	30	18	4	0	0	0	0	0	60	8	2	114	10	3
МДК.01.01	Технологические процессы первичной обработки древесины			Э	108	10	94	2	4	78	30	14	8	4						14	4	1	16	4	1

МДК.01.02	Комплексная переработка сырья		ДЗ	70	10	56	2	4	54	16	8	6							10	4	1	6	2	1
иди.от.ог	Устройство, эксплуатация, техническое		Д3	,,,	10	30		-	37	10	-								10	-	-		_	<u> </u>
МДК.01.03	обслуживание и ремонт		дз	66	10	52	2	4	52	14	8	4										14	4	1
до2.00	многоперационных машин		H-2		10	52	-	7	32	1-7	J	-											-	1
УП.01	Учебная практика		ДЗ	72		72				72									36			36		
ПП.01	Производственная практика		дз	36		36				36												36		
	Экзамен по модулю		Э	6		6				6												6		
	Операционно-технологическое																							
	сопровождение процессов																							
ПМ.02	прокладки временных			254	10	90	2	4	0	180	12	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	180	8	1
	лесотранспортных путей																							
	Строительство и эксплуатация																							
МДК.02.01	лесовозных дорог		Э	104	10	90	2	4		30	12	8	6									30	8	1
	* * *																							
УП.02	Учебная практика		ДЗ	72						72												72		
ПП.02	Производственная практика		ДЗ	72						72												72		
	Экзамен по модулю		Э	6						6												6		
	Организационно технологическое																							
ПМ. 03	сопровождение процессов перевозки			240	10	226	2	4	0	150	22	14	0	0	0	0	0	0	56	8	1	94	1	0
11111. 05	лесопродукции				-0		_	•													_		_	
	Устройство и эксплуатация																							
МДК.03.01	тесотранспортных средств,		Э	126	10	112	2	4		36	22	14							20	8	1	16	1	
	организация перевозок.																							
УП.03	Учебная практика		дз	36		36				36									36					
ПП.03	Производственная практика		дз	72		72				72												72		
	Экзамен по модулю		Э	6		6				6												6		
ПМ.04	Организация работы структурного			278	16	254	4	8	0	168	26	18	0	0	0	0	0	0	o	0	0	158	18	2
11111.04	подразделения			2/6	10	234	-	•	U	100	20	10	U	ŭ	Ů	Ů	Ů	٠	U	U	U	138	10	
МДК.04.01	Организация работы структурного			96	10	82	2	4		26	16	10										26	10	1
	подразделения		Э	30	10	02		7		20	10	10										20	10	
МДК 04.02	Управление структурным подразделением			68	6	58	2	4		18	10	8										18	8	1
УП.04	Учебная практика		ДЗ	72		72				72												72		
ПП.04	1		Д3 Д3	36		36				36												36		
1111.04	Производственная практика Экзамен по модулю			6		6				6												6		
			Э	6		0				0												0		
пм 05	Выполнение работ по одной или			204	12	276				100	22	10	_	_				_	100	10		_	_	_
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих,			294	12	276	0	0	0	188	22	16	0	0	0	0	0	0	188	16	2	0	0	0
	должностям служащих																							
МДК 05.01	Вальщик леса	Э		72	6	66				20	12	8							20	8	1			
МДК.05.02	Контролер лесозаготовительного	Э		72	6	66				18	10	8							18	8	1			
111ДК.03.02	производства и лесосплава	3		12	U	00				10	10	0							10	0	1			
УП.05	Учебная практика	дз		72		72				72									72					
ПП.05	производственная практика	дз		72		72				72									72					
	Экзамен по модулю	эк		6						6									6					
	ВСЕГО			2592	94	2300	20	42	1110	1102	236	190	10	0	0	160	76	9	376	62	11	556	47	6
	учебная нагрузка по курсам обучения, час															160			160			160		

пдп	Преддипломная практика		144															
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216															
Государст	венная итоговая аттестация							Дисциг	ілин и	мдк		16	0	37	76	55	6	
Зпщита д	ипломного проекта							Учебна	я практ	ика		0)	14	14	18	0	
Выполнен	ние дипломного проекта - 144 часа							Произв	одствен	ная пра	ктика	0)	7	2	21	6	
Защита д	ипломного проекта - 72 часов							предди	пломн	ая прак	тика							
Государст	венный экзамен - не предусмотрен						P	Экзаме	ны			2		4	1	8		
							je je	Диффере	нциров	анные за	четы	6	i	į	5	12	2	
							B	зачеты										