Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончаров А.Г.

Программа

Должность: ректор Университета Дата подписания: 12.02.2025 12:08:55

Уникальный программный ключ: a70b95286f9fe44b8a5180b2851f894afce7f09c

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 12.02.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.01

Лесоведение, лесоводствво и лесная пирология

#### ЛЕСНОЕ ДЕЛО

магистратуры: Квалификация: магистр Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 Форма обучения: Очно-заочная Образовательный стандарт (ФГОС) № 667 от 17.07.2017 Срок получения образования: 2 г. 6 м. Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО производственно-технологический организационно-управленческий Декан проектный Руководитель ОПОП

# Календарный учебный график

Mec	-	Ces	нтяб	pe.	J.		Эктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абри		+	Я	Фар	<b>1</b>		Фе	врал	ъ	_		Ma	рт		v.	Anı	рель		L	М	ай			Ию	6		S	М	шть		T	A	вгуст	_
Чисяв	1 - 7	1	8 - 34	٠,	15	6 - 12			N	3 - 9	30 - 36				8 . 34		22 - 28	29	5 - 33	12 - 38	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	ä	2 - 8	9 - 15		23 - 29		71	13 - 19	- 6	4 - 30		38 - 24	25 - 33					2	71		20 - 26	3.0			
Нед	1	2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44 4	15	46	17 4	8 49	9 50	51	1 52
		Γ	$\blacksquare$	$\top$	Τ	$\top$	$\top$		$\top$					3	3	3		K	٠							*	3	3	3	У	У	У	У	$\top$	$\blacksquare$					$\Box$	$\Box$	$\Box$	K	K	K	K B	K	K	K	K
l	⊢	₽	+	+	+	+	+	+	+	*	+	+	₩	3	13	13	-	K	*	_	$\vdash$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	3			y	y	y	y	+	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\dashv$	K	K	K	KK	H.	K	K	K
I	Н	t	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	100	1 4	1	-	*	*		$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	-	3	ý	Ý	Ý	Ý	+	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	K	K	K	K	<del>2   1</del>	K	K	K
l	Н	t	$\top$	$\top$	$^{+}$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	-	$\top$	T	3	13	3		٠	К					$\neg$	$\neg$	$\neg$			-	У	У	У	У	*	$\top$	$\top$			$\Box$	*	$\neg$	$\neg$	K	K	K	K	C F	K	K	K
		L			$\top$	$\perp$								3	3	3		٠	К								3	3	3	У	У	У	У		٠							K	K	K	K	K B	( K	K	K	K
	ᆮ	F	$\perp$	$\bot$	T	Ŧ	$\perp$	$\vdash$	$\perp$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	2	3	3		K	*				$\Box$	$\Box$	$\Box$	*	3	2	4		$\neg$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	П	П			$\neg$	$\dashv$	4	K	K	K	K B	, K	K	K	K
l	⊢	₽	+	+	+	+	+	+	+	*	+	+	₩	3	13	13	1	K	*	_	$\vdash$	_	Н	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\dashv$	3	3	3	Н	$\dashv$	$\rightarrow$	+	+	+	п	п	п	П	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	K	K	K	K B	K	K	K	K
II	⊢	╁	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	13	1	-	*	*		$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	3		-	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	Hii.	H	H	n	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	K	K	K	K F	<del>:   }</del>	- K	- R	K
l	Н	t	$\pm$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	3	3	3		٠	К				Н	$\neg$	$\neg$	$\neg$					$\neg$	$\dashv$	$\top$	*	+	iii	ï	п	n	*	$\neg$	$\dashv$	K	K	K	K	i ii	Ř	K	K
		Г	$\perp$	$\perp$	工	$\perp$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\perp$	$\perp$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	-31	3	3		*	К					$\Box$	$\Box$	$\Box$	3	3	4		$\Box$	$\Box$	$\blacksquare$	$\perp$	*	П	П	П		$\Box$	$\Box$	K	K	K	K	K B	( K	K	K	K
	_	ŀ	_	Н	Н	Н	Н	Н	Па	Па	Па	Па	Па	Па	Па	К	К	К	*	듸	Д	Д	Д	К	К	*					$\neg$	$\neg$	$\neg \vdash$	Т	Т	Т	П	П	П	$\neg$	$\neg$	П	Т	$\top$	$\neg$	$\top$	Т	Т	Т	$\top$
I		Ŀ		H	_	Н	Н	Н	Па	*	Па	Па	Па	Па	К	K	К	K	*	Д	Д	Д	Д	К	К	K					- 1	- 1				1		Ιl	ΙI	- 1	- 1				- 1		-			
111	H	н		H	벁	ᅤ	H	井井	104	I III	III.	III.	114	III.	K	K	K	K	-	Д	П	П	Д	K	K	K	-	-	-	-	-	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-	-   -		-	-	-
l	Н	ti	_	H	10	H	H	H	111/4	170	114	114	110	110	II.	100	IV.		W.	л		п		D.	N.	D.		ı		l l	- 1	- 1		1		ı	I	Ιl	ΙI	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1		-	1	1	
I	Н						H		Tina	Па	Па	Па	Па	Па	K	K	K	*	K	Д	Д	Д	Д	K	K	K					- 1	- 1				1		Ιl	ΙI	- 1	- 1				- 1		-			

### Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	30	30		60
Э	Экзаменационные сессии	6	6		12
У	Учебная практика	4			-4
Н	Научно-исслед, работа			8	8
П	Производственная практика		4		- 4
Пд	Преддипломная практика			6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Каникулы	10	10	63/6	26 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	13/6 (9 дн)	5 3/6 (33 дн)
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Ито	го	52	52	26	130

# План

1 12 1	411																																					
_	-	_	- Or	рмы пром. атт.	3.0		Итого акад.	warns					Kypc 1	,						,				Курс 2										Курс 3				
						1			-		Сессия 1					Сессия 2						Сессия 1					Сессия 2					Сессия 1		-		Сессия 2		-
Считать плане	Индекс	Наименование	Экза мен Заче	зт Оц. КЛ	КР Факт	По плану	Конт. раб. ИЗ	CP Viet	тер з.е. на кы курсе Ле	к Лаб	Пр ИЗ Курс. пр-е	па к с	ормы контр.	Лек Лаб	Пр	из Курс. п.	A K		рмы з.е. на нтр. курсе		Пр из	Kypc. np-e	па к	СР Форм контр	Лек Лаб	Пр из	Kypc. np-e ⊓A	к	Формы з.е. на контр. курсе	Лек Ла	6 Пр	из Курс. пр-е ПА	к а	Р Формы контр. Лек	лаб Пр	из Курс. пр-е	па к	СР Формы контр.
Блок 1.	исциплины	(модули)			81	2916	376	2540 13	12 39 18	6	36	8 5	08	20 32	46	10	5	714	42	10 18	54	2	16	584	16 16	44	2 16	7.	4									
Обязат	тьная часть				29	1044	132	912 6	6 26 12	. 6	30	8 4	48	6 16	26	8	1	376	3	4 6	4		6	88												4 1 7		
+	51.0.01	История и методология лесной науки	1		4	144	14	130	4 6		6	2 1	30 ax																						T			
+	51.0.02	Математическое моделирование лесных	2		4	144	16	128	3						10			98	1		4		2	30 зк														
+	51.0.03	Геоинформационные системы в лесном козяйстве и ланашафтном строительстве	2		5	180	30	150	3					6 10				92	2	4 6			4	58 ax													_	
+	51.O.04	Профессиональный иностранный язык	1 1		6	216	26	190 6	6 6		10	2 9	36 3		10	4		94 3	w			-								_			+	+	+	<del></del>	+	-
		История лесного дела	1			144		130	4 6			2 1							-			_											-	+	+	-	+	
		Информационение технологии	1 1			216		184	6			2 9		6	6	4		92 3	w			_											-	+	+	-	+	
		участниками образовательных отношен				1872		1628 6			6	- 6			20			338	39	6 12	50	2	10	496	16 16	44	2 16	7.	4								-	
		Основы лесной сертификации	2		5	180	16	164											5							12	4	10	4 3K					-	$\overline{}$			
+	51.B.02	Закономерности динамики, роста и формирования древостоев	2	2	6	216	28	188											6						6 6	10	2 4	1:	8 an									
+	51.B.03	Современные проблены лесоведения	2		5	180	20	160											5	6	10	-	4	160 ax						_			+	+	+	<del></del>	+	-
	51.B.04	Современные методы охраны леса	2			144		124							$\Box$		+		4		10	2		124 ap							+		$\vdash$	+	+	++	-	$\vdash$
	61.B.05	Экономика и организация лесных комплексов	1		4	144		116	4	11				6 10	10	2		116 3	3K																			itt
+	51.B.06	Основы устойчивого лесоуправления	2		5	180	24	156											5		20	-	4	156 ax						_			+	+	+	<del></del>	+	-
+	51.B.07	Экологические проблемы лесопользования	2		5	180	16	164											5						6	6	4	10	4 3x					-	+		$\neg$	-
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	1		5	180	22	158	5 6		6	6	50	2	4	4		98 >	ox																			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы науки о лесе	1		5	180	22	158	5 6		6	- 6	50	2	4	4		98 3	300																			
	Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	1		5	180	22	158	5 6		6		50	2	4	4		98 3	w																		_	
_			2			_		116 6		+			-		-		+			6	10	-	_	56	4	6	2	6			_		++	+-+	+	+-+-+		-
		Дисциплины по выбору Современные проблемы защиты леса	2			144		116 6	•	+					-					6	10		_	56 56	4	6	2		D 3K				+-+	+	+-+-	+-+		$\vdash$
+			2	+		_			_	-	-		-		+	-				6	10		_	36	-	ь	2	-		-			+-+	+	+	+-+		
-		Биологические методы борьбы с вредителями	2			144		116 6	6										4	6	10			56	4	6	2		) эк				$\perp \perp$			$\perp$		$\sqcup \sqcup$
		Дисциплины по выбору	2			180		158											5				_			10	2		8 зк						$\bot$	+-+		-
+		Лесной мониторинг	2			180		158											5				_			10	2		8 3K						$\bot$	+-+		-
-		Основы биогеоценологии	2			180		158											5				_		10	10	2	1	8 ax						$\bot$	+-+		-
		Дисциплины по выбору	1			144		124	4						6			124 3					_												$\bot$	+-+		-
		Лесное законодательство	1			144		124	4						6			124 3															$\bot$		+		'	-
		Георетические основы лесной пирологии	1			144		124	4				_	6 6	6	. 2		124 3					_					144						$\bot$	$\bot$	$\longrightarrow$		-
	рактика						792 396 792 396		6							72	144		6			+				72		144	21			252	504			+		
	тыная часть 62.0.01(У)	/чебная ознакомительная практика	1			1188			6 3	+ +	-					36	72		6				_			12		199	21			202	304	+-	+-	+		
	62.0.02(Y)	Учебная технологическая (проектно-	-		-	108	72 36	-	3				-1-			36	72		-			1				1		1			-		++	+	+-	+++	+	$\Box$
-		технологическая) практика Производственная технологическая (проектно-	1	+ -	3	_		+	3	+			3		1	30	12			$\vdash$	++	-	-	+	+	+	+	1					++	+	++-	+		$\vdash\vdash$
-	62.O.03(II)	технологическая) практика Производственная научно-исследовательская		2		216				+		$\perp$	-		+	-	+		6							72		144	0		_		$\vdash$	+		+++		$\vdash \vdash$
+	52.0.04(H)	противори госппан паучно-исследоваТельская работа		3	12	432	288 144			$\perp \perp$																			12			144	288	0	$\bot\bot$	$\perp \perp \perp$	'	$\sqcup \sqcup$
		Производственная (преддипломная) практика		3			216 108																						9			108	216	۰			'	$\sqcup \sqcup$
<b>Блок 3.</b>	осударствен	ная итоговая аттестация			6	216	36	180																					6				36 18	0		4		
+	53.01	Выполнение и защиты выпуснной квалификационной работы (работа магистра)	3		6	216	36	180																					6				36 18	.0 э				
ФТД.Фа	ультативы				4	144	34	110	2 8		8	2 5	54						2						8	6	2	5	5									
	ФТД.01	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон	2		2	72	16	56											2						8	6	2		5 3									
+	ФТД.02	Ландшафтно-архитектурная организация веленых зон	1		2	72	18	54	2 8		8	2 5	54 3																								+	
		european and			1 1										<u> </u>			L_					!			1 1												

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет поиск вариантов решения на основе доступных источников информации;	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-1.2	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагает способы их решения4	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-1.3	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели принимая конкретные решения для ее реализации;	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
/K-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-2.2	Объясняет цели и формулирует задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
K-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели;	-
Б1.О.05	История лесного дела	
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-3.2	Формулирует задачи членам команды для достижения поставленной цели, разрабатывает командную стратегию;	=
Б1.О.05	История лесного дела	
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-3.3	Применяет эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели;	-
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
/K-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ук

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.1	Демонстрирует знания правил и закономерностей личной и деловой устной и письменной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языках;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Информационные технологии	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-4.2	Применяет на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Информационные технологии	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
(-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Понимает и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества	-
Б1.О.05	История лесного дела	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-5.2	Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	-
Б1.0.05	История лесного дела	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
<b>(-6</b>	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Решает задачи собственного личностного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности;	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
УК-6.2	Имеет навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик;	-
Б1.0.04	Профессиональный иностранный язык	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
7K-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Анализирует значимые проблемы и процессы;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б1.О.06	Информационные технологии	
Б2.O.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
52.O.03(Π)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-1.2	Демонстрирует знание сильных и слабых сторон профессиональной деятельности;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
<b>53.01</b>	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-1.3	Сравнивает возможные варианты решения, оценивает их преимущества и недостатки, формулирует собственную позицию в рамках поставленной задачи;	-
Б1.О.06	Информационные технологии	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
TK-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;	ОПК
ОПК-2.1	Демонстрирует готовность к ведению дискуссии на профессиональные темы с применением специальных знаний;	-
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.05	История лесного дела	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-2.2	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом;	-
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.05	История лесного дела	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-3.1	Демонстрирует понимание области применения и знания современных технологий;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б2.O.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
52.O.03(Π)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	1

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-3.2	Обосновывает и применяет современные технологии в профессиональной деятельности;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
52.O.01(Y)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	ОПК
ОПК-4.1	Владеет основными принципами методологии исследования. Умеет применять основные методы сбора информации и ее обработки;	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б2.O.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-4.2	Владеет навыком вычленения проблемы исследования. Обосновывает выбор цели исследования;	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б2.O.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5.1	Определяет для каждой задачи проекта материальные, людские и временные ресурсы, а также действующие правовые нормы;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-5.2	Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач;	-
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	ОПК
ОПК-6.1	Распознает социальные проблемы. Интерпретирует и оценивает явления и события социальной жизни	-
Б1.О.01	История и методология лесной науки	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ОПК-6.2	Способен организовать коммуникацию и взаимодействие на микро- и макроуровнях	-
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли;	-
ПК-1.1	Способен осуществлять государственную инвентаризацию лесов, проведение лесоустройства, обеспечение хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ;	-
Б1.В.04	Современные методы охраны леса	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы науки о лесе	
Б1.В.ДВ.04.01	Лесное законодательство	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-1.2	Обеспечивает производственно-технологический контроль за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ;	-
Б1.В.04	Современные методы охраны леса	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.01	Лесной мониторинг	
Б1.В.ДВ.04.02	Теоретические основы лесной пирологии	
Б2.O.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
K-2	Способен разрабатывать и реализовывать хозяйственно-целесообразные лесоводственные системы, направленные на достижение оптимального режима роста и развития древесной растительности, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов	-
ПК-2 .1	Анализирует современное состояние вопроса, ведет документацию, осуществляет мероприятия по реализации современных лесоводственных систем при ведении лесного и лесопаркового хозяйства;	ı
Б1.O.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.В.02	Закономерности динамики, роста и формирования древостоев	
Б1.В.ДВ.03.01	Лесной мониторинг	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.01	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон	
ФТД.02	Ландшафтно-архитектурная организация зеленых зон	
ПК-2 .2	Осуществляет оценку влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбо- экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.В.02	Закономерности динамики, роста и формирования древостоев	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы защиты леса	
Б1.В.ДВ.02.02	Биологические методы борьбы с вредителями	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.01	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон	
ПК-2 .3	Обеспечивает производственно-технологический контроль за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы защиты леса	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Биологические методы борьбы с вредителями	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-3	Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора	-
ПК-3 .1	Владеет методами планирования, организации и управления производственно-технологической деятельности в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;	-
Б1.В.01	Основы лесной сертификации	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы науки о лесе	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-3 .2	Готов контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием ГИС- технологий и данных Д33;	-
Б1.В.07	Экологические проблемы лесопользования	
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-3 .3	Готов к осуществлению государственного лесного контроля и надзора в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ;	-
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ЛК-4	Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора	-
ПК-4.1	Владеет методами планирования, организации и управления производственно-технологической деятельности в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.03	Современные проблемы лесоведения	
Б1.В.06	Основы устойчивого лесоуправления	
Б1.В.ДВ.04.01	Лесное законодательство	
Б1.В.ДВ.04.02	Теоретические основы лесной пирологии	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-4.2	Готов к осуществлению государственного лесного контроля и надзора в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов;	-
Б1.В.06	Основы устойчивого лесоуправления	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	
Б1.В.ДВ.03.01	Лесной мониторинг	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы биогеоценологии	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.02	Ландшафтно-архитектурная организация зеленых зон	
ПК-4.3	Готов контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве;	-
Б1.В.03	Современные проблемы лесоведения	
Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы биогеоценологии	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.O.04(H)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-5	Способен проектировать лесоводственные, лесозащитные и организационные мероприятия, направленных на многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, сохранение их биологического разнообразия, повышения продуктивности, с учетом экологических, экономических и других параметров;	-
ПК-5.1	Владеет методами разработки и анализа проектируемых лесохозяйственных мероприятий, направленных на многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов; нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности; планирования реализации проекта;	-
Б1.В.07	Экологические проблемы лесопользования	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ПК-5.2	Готов к разработке проектов лесохозяйственных и (или) санитарно-оздоровительных мероприятий, противопожарного обустройства лесных участков с учётом экологических, экономических и других параметров;	-
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	
Б1.В.04	Современные методы охраны леса	
Б1.В.06	Основы устойчивого лесоуправления	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	
ФТД.01	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон	

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2 ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-5.2						
Б1.О.01	История и методология лесной науки	УК-1.1; УК-1.3; УК-6.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-6.1						
Б1.О.02	Математическое моделирование лесных экосистем	УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2						
Б1.О.03	Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-5.2						
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-6.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.2						
Б1.О.05	История лесного дела	УК-3.1; УК-3.2; УК-5.1; УК-5.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2						
Б1.О.06	Информационные технологии	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-1.1; ОПК-1.3						
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; 4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б1.В.01	Основы лесной сертификации	ПК-3 .1						
Б1.В.02	Закономерности динамики, роста и формирования древостоев	ПК-2 .1; ПК-2 .2						
Б1.В.03	Современные проблемы лесоведения	ПК-4.1; ПК-4.3						
Б1.В.04	Современные методы охраны леса	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-5.2						
Б1.В.05	Экономика и организация лесных комплексов	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ПК-2 .3; ПК-3 .3						
Б1.В.06	Основы устойчивого лесоуправления	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.2						
Б1.В.07	Экологические проблемы лесопользования	ПК-3 .2; ПК-5.1						
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	ПК-1.1; ПК-3 .1						
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы науки о лесе	ПК-1.1; ПК-3 .1						
Б1.В.ДВ.01.02	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза	УК-1.1; УК-1.3; ПК-4.2; ПК-4.3						
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	ПК-2 .2; ПК-2 .3						
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы защиты леса	ПК-2 .2; ПК-2 .3						
Б1.В.ДВ.02.02	Биологические методы борьбы с вредителями	ПК-2 .2; ПК-2 .3						
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору	ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-4.2						
Б1.В.ДВ.03.01	Лесной мониторинг	ΠK-1.2; ΠK-2 .1; ΠK-4.2						
Б1.В.ДВ.03.02	Основы биогеоценологии	ПК-4.2; ПК-4.3						
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору	ΠK-1.2; ΠK-4.1						
Б1.В.ДВ.04.01	Лесное законодательство	ΠK-1.1; ΠK-4.1						
Б1.В.ДВ.04.02	Теоретические основы лесной пирологии	ΠK-1.2; ΠK-4.1						
	Практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
Б2.О Обязательная часть		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.2						
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (проектно- технологическая) практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-3 .2						
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б2.О.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б2.O.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
53.01	Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа магистра)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-2 .3; ПК-3 .1; ПК-3 .2; ПК-3 .3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2						
Д Факультативы		ПК-2 .1; ПК-2 .2; ПК-4.2; ПК-5.2						
ФТД.01	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон	ΠK-2 .1; ΠK-2 .2; ΠK-5.2						
ФТД.02	Ландшафтно-архитектурная организация зеленых зо	ΠK-2 .1; ΠK-4.2						

### СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

	Итого								
		ЛВ(от 3.е			Курс 1	Курс 2	Курс 3		
	Баз.%	Bap.%	Вар.)%	Мин.	Макс.	Факт	<sup>"</sup>		.
Итого (с факультативами)				98	133	124	47	50	27
Итого по ОП (без факультативов)				96	123	120	45	48	27
Дисциплины (модули)	36%	64%	34.6%	60	81	81	39	42	
Обязательная часть				21	29	29	26	3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				39	52	52	13	39	
Практика	100%	0%	0%	30	33	33	6	6	21
Обязательная часть				30	33	33	6	6	21
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Государственная итоговая аттестация				6	9	6			6
Факультативы				2	10	4	2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.5	41	44	
Контактная работа (акад.час/год)	обязате	обязательная					182	194	
Контактная расота (акад.час/год)	необязательная					17	18	16	
	Блок Б1						182	194	
	Блок Б2					792	144	144	504
Суммарная контактная работа (акад. час)		Блок БЗ 36							36
	Блок ФТ				34	18	16		
	Итого по всем блокам					1238	344	354	540
		ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						6	1
	3A4ETH (3a)							4	
Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)  КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)						#	1	2
аттестации	KYPCOBBLE PABOTBI (KIT)						-	1	
		КУРСОВЫЕ РАВОТЫ (КР) КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						1 8	
	KOITIF	O/IDI IDIL	(IX)				7	0	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	лекционных							
	в интер	в интерактивной форме							
Объём обязательной части от общего объёма программы (%) 51.7%									
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%) 12.89%									