Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов Аграрно-технологический институт

СТАБИЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 21.03.02 Землеустройство и кадастры

УТВЕРЖДАЮ Эбзеева Ю.Н.

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2021-01-08/04 от 16.11.0001

21.03.02

Профиль:

Землеустройство и кадастры

Кафедра: Факультет: Агроинженерный департамент Аграрно-технологический институт

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 6м

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

научно-исследовательский

Производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (СУОС)

2022 2022-2023 № 371 от 21.05.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор АТИ

Председатель МССН

Директор АИД

/Воробьева А.А./

/ Довлетярова Э.А./

/ Поддубский А.А./

/ Поддубский А.А./

Документ подписан простой электронной подписью

Должность: Ректор Дата подписания: 06.06.2022 10:55:30 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a ФИО: Ястребов Олег Александрович Информация о владельце:

Календарный учебный график

Mec		Cer	ımst	брь		S.	Ox	пябр) 	2		Hos	брь			Дека	брь		Ţ	Я	Hoa	рь	Ļ	Ф	eapa	ль	_		Ma	рт		S	Ac	прелі	ь	_		Ma	й			Ин	300		v,		Июп	ь	2		Apr	уст	\neg
4ucaa	1 - 7			•	22 - 28	29.	6 - 12	13 - 39	20 - 36	27.	3 - 9	30 . 35	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 34	15 - 21	22 · 38	29	5 - 33		39 - 25	92	2 - 8	9 - 15	36 - 22	EZ	2 · 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30	6 - 32		20 - 26	27 -	7	11 - 17	18 - 24	25 - 33	•	8 - 34	15 - 23	22 - 38	29	6 - 32	33 - 39	20 - 36	27 -	3 - 9	30 - 36	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	2	3	4	5	6	7	80	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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			,	9	*	,	9	,	,	K	K	9	,	y	y	9	y	,	,	•	,	,	,	9	,	,	1		1	3		*	К	K	К	K	K	K	K
п	9	,	,	ľ		,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	9	*		1	3		K	K	,	,	,	y	,	,	,	,	•	,	,	,	,	,	,	1		1	1		*	К	K	K	K	K	K	K
III		Ι	I	I															*		1	3		к	К																		1	3		٠	К	K	K	K	К	K	K
IV	Ľ				П	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		*		3	3	0	K	К	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		1	3		٠	к	К	К	К	К	К	K
٧	Па		la.	Пд	ПД	па	ПД	па	па	па	па	па	ПА	па	ПА	па	*	1	1	۲	1	7	1	1	1	г	Γ	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

График сессий

Продолжительность

Дата начала/Номер недели

Сводные данные

		Кург	:1			Кур	c2			c3	Kypc 4				
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2					
Продолжительность	14		25		20		19		25		24		25		24
Дата начала/Номер недели	1 декабря 2021 г.	14	8 июня 2022 г.	41	7 января 2023 г.	19	11 июня 2023 г.	41	7 января 2024 г.	19	8 июня 2024 г.	41	8 января 2025 г.	19	8 июня 2025 г. 41
Дата окончания/Номер недели	14 декабря 2021 г.	15	2 июля 2022 г.	44	26 января 2023 г.	22	29 июня 2023 г.	44	31 января 2024 г.	22	1 июля 2024 г.	44	1 февраля 2025 г.	22	1 июля 2025 г. 44
		Кур	: 5	•				•							
	Сессия 1	Т	Сессия 2	$\neg \neg$											

Дата окончания/Номер недели 11 февраля 2027 г.

25 декабря 2026 г.

		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Итого
- "	Теоретическое обучение и практики	26	37	37	37	15	152
Э	Экзаменационные сессии	2	4	4	4	2	16
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					8	8
К	Каникулы	9	9	9	9	13	49
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	9 (54 дн)
	должительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Ито	го	39	52	52	52	39	234
Сту	дентов					·	
Груг	n						

План Учебный план бакалавриата 'z21.03.02 ЗиК 2022.рlx', код направления 21.03.02, профиль : Землеустройство и кадастры, год начала подготовки 2022 Очитать в плане Индекс Hausanaaa Vossnorousuus Блок 1 Дисциплины (модули) YK-1.1; YK-1.2; YK-2.1; YK-2.2; YK-4.1; YK-4.2; YK-5.1; YK-5.2; YK-7.1 YK-7.2; YK-6.1; YK-6.2; YK-10.1; YK-10.2; YK-11.1; YK-11.2; YK-12.1; YK-12; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.2; ORK-2.2; ORK-5.1; ORK-6.2; ORK-6.2; ORK-4.1; ORK-6.2; ORK-6. + 61.0.01.02 История # 51 O 01 03 Separation to whose + 51.0.01.06 Marceanska + 51.0.01.07 физика 100 ORK-11; ORK-12
224 ORK-31; ORK-32; ORK-12; ORK-42; ORK-81; ORK-82 224 | 224 | 0704-41; 0704-42 | 224 | 0706-41; 0706-42 | 224 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-41; 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | 0706-42 | + 51.0.01.10 Курсовая работа "Геоде + 51.0.01.11 Фотограмметрия 51 0 01 13 Б1.О.01.14 Кадастр недвижимости + 61.0.01.15 Курсовая работа "Кадастр нед 51.0.01.16 Автонатизация зениеустроительных и кадастровых работ 227 9K-12.1; 9K-12.2; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-2.1; ORK-2.2 51 0 01 17 ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-6.1; O 224 ORK-7.1; ORK-7.2: RK-2.1: RK-2.2 + 51.0.01.18 Основы землеустройства + 51.0.01.19 Курсовая работа "Основы зем 225 ORK-5.1; ORK-5.2 224 9K-1.1; 9K-1.2; ORK-1.1; ORK-1.2 + 51.0.01.21 11. W. 13. 00V. 11. 00V. 13. 00V. 41. 00V 51 () ()1 22 Мониторинг земель Оценка земли и объектов и поселениях + 61.0.01.23 Б1.0.01.24 Экспертиза в сфере земельно- иму отношений ODK-1 1: ODK-1 2: ODK-4 1: ODK-4 2 ± 51.0.01.25 + 61.0.01.26 Физическая кул YK-4.1: YK-4.2 + 51.0.01.ДВ.01 Иностранный язык / Р иностранный) 10 10 6 10 53 9 140 9K-5.12 MK-5.2 ONK-5.2; ONK-5.2; ONK-5.2; ONK-5.2; OKK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; WK-5.2; OKK-5.1; OKK-5.2; OKK-5.1; OKK-5.2; OKK-5.1; OKK-5.2; OKK-5.2; OKK-5.1; OKK-5.2; O + 51.0.02.01 Основы ратториям и коммуненация
+ 51.0.02.02 Веорение в следывальность
+ 51.0.02.03 Миформатика
+ 51.0.02.04 Агроэксполня + 51.0.02.06 Курсовая работа Тринладя
+ 51.0.02.07 Основи графостроительств часеленных пунктов
+ 51.0.02.08 Основы гоомиформатики 224 224 ORK-41; ORK-42; ORK-7.1; ORK-7.2 224 00K-41; 00K-42 224 00K-11; 00K-12; 00K-21; 00K-22; 00K-11; 00K-12; 51.0.02.09 + 51.0.02.10 Инженерное обустройс + 51.0.02.11 Курсовае работа "Инже территория" + 51.0.02.ДВ.01 Иностранный язык деятельности Б1.0.02.ДВ.01.0 Русский язык (как из профессиональной г 67 67 5 10 82 16 5 5 8 200 16 20 10 20 352 14 9 13 8 442 18 11 15 20 249 4 5 5 98 24 20 25 327 24 20 20 392 36 7 4 8 232 8 7 4 5 222 5 5 223 5 5 5 8 154 Б1.В.ДВ.02.02 Системы управления базами да YK-1.1; YK-1.2; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2 + 61.8.Д8.03 10 9K-1.1; 9K-1.2; OTK-1.1; OTK-1.2; OTK-3.1; OTK-3.2; OTK-4.1; OTK-+ 51.8.ДB.03.01 Ochoski AutoCad 224 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-4.1; ORK-4.2
224 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-4.1; ORK-4.2 51.8.ДВ.04.02 Основы геодезического инструме 61.8.ДВ.05.01 61.B./JB.05.02 стемы оточета в землеустройстве и ка ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-7.1; ORK-7.2; RK-6.1; RK-6.2 61.В.ДВ.06 224 ONK-3.1; ONK-3.2; ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-7.1; ONK-7.2; NK-6.1; NK-6.2 + Б1.8.ДВ.06.01 Основы высшей геодезии 61.8.ДВ 06.02 Территориальное земпеустройст ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-9.1; ORK-9.2; RK-2.1; RK-2.2; RK-5.1; RK-6.2; RK-6.2 61.B.DB.07 224 ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-9.1; ORK-9.2; ORK-9.1; ORK-9.2; ORK-9.1; ORK-9.2; ORK-9.1; ORK-9.2; + Б1.В.ДВ.07.01 Спутниковые технологии в зем кадастрах 51.B./JB.07.02 Te 4 4 132 4 3 224 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4 + 51.8.ДВ.08 Эме + 51.8.ДВ.08.01 Осн 61.В.ДВ.08.02 224 9K-1.1; 9K-1.2; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-4.1; ORK-4.2 + 61.8.Д8.09 Эме + Б1.В.ДВ.09.01 Уравнивания камерений Б1.В.ДВ.09.02 Метод наименьших квадраг ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-9.1; ORK-9.2; RK-2.1; RK-2.2; RK-6.1; RK-6.2 61.В.ДВ.10 224 Onk-4.1; Onk-4.2; Onk-7.1; Onk-7.2; Onk-9.1; Onk-9.2; Nk-2.1; Nk-2.2; Nk 6.1; Nk-6.2 + Б1.В.ДВ.10.01 Использование БПЛА при мож 224 0006-61, 0006-62, 0006-62, 0006-72, 0006-72, 0006-62, 0006-62, 0006-72, 0006-62, Б1.В.ДВ.10.02 Оперативная картографи + 51.8.08.11 9ms 2 3 3 Б1.В.ДВ.11.02 Космический мониторинг природных р 224 ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-8.1; ORK-8.2
224 ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-8.1; ORK-8.2 + 51.8.ДВ.12 Элективные дисциплині + 51.8.ДВ.12.01 Эсновы управления проект 224 ONK-4.3; ONK-4.2
224 ONK-1.5; ONK-4.2 51.8.ДВ.12.02 Основы управления + 51.8.ДВ.13 Элективные дисциплины + 51.8.ДВ.13.01 Основы наземного лазерног 4 5 5 129 5 o - 51.8.ДВ.13.02 Аналитические метор земельных ресурсов 224 RK-2.1; RK-2.2 4 100 4 3 00%-3.1; 00%-3.2; 0%-2.1; 0%-2.2 4 100 4 3 37 00%-3.2; 0%-2.1; 0%-2.2 + 51.8.Д8.14 Элективные дисциплины + 61.В.ДВ.14.01 Кадастровая оценка объектов не + Б1.В.ДВ.15.01 Благоу

План Учебный план бакалавриата 'z21.03.02 ЗиК 2022.plx', код направления 21.03.02, профиль : Землеустройство и кадастры, год начала подготовки 2022 Компетенции Б1.В.ДВ.15.02 Информационные системы када исмиторинга 258 W-4.1; W-4.2 W 51.8.ДВ.16 **Элек** 51.B.ДВ.16.02 Русский язык (продвинутый уровень 284 | ORIGINATA; ORIGI | VINE-M-2, INF-7.2, VINF-7.2 | ORIGINATION B-2, ORIGINATION CREATION B-1, ORIGINATION B-1, ORIGI 4 3 3 + 51.8.08.18.01 Карасто застроенных территорий ± 51 B //B 19 01 Б1.В.ДВ.19.02 Введение в анализ данн 324 + 52.0.01 7K-1.1; 7K-2.2; 7K-2.1; 7K-2.2; 7K-3.1; 7K-6.1; 7K-6.2; OTK-3.1; OTK-224 3.2; OTK-4.1; OTK-6.2; OTK-6.2; OTK-6.1; OTK-6.2; TK-6.1; TK-6.2; TK-6.1; TK-6.2 52.0.02.01(П) Проноводственная практика YK-1.1; WK-1.2; WK-2.1; WK-2.2; WK-3.1; YK-3.2; WK-4.1; WK-4.2; WK-5.1; WK-5.2; WK-6.2; WK-6.2; WK-7.2; WK-8.2; OTK-6.1; OTK-6.2; OTK-6.2;

> 216 2 831

Подготовка и защита выпускной работы