#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 2 от 21.10.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной деятельности

Луков Е.В. 20 औ г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

по программе бакалавриата

24.03.03

Напоавление подготовки: 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль): "Баллистика и гидроаэродинамика"

Профессиональные модули: "Динамика полёта и управление движением ракет и космических аппаратов", "Баллистика ракет и снарядов"

Кафедра:

каф. динамики полета

Факультет:

Срок обучения:

физико-технический

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ документа от дата документа

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.051	ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ПО ДИНАМИКЕ, БАЛЛИСТИКЕ, УПРАВЛЕНИЮ ДВИЖЕНИЕМ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТØВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления Начальник отдела сопровождения образовательных программ

и.о. декана

Руководитель ОПОП

Руководитель ОПОП

/Игнатьева М.А./

\_/ Цой Г.А./

\_/ Ю.Н. Рыжих/

/ Шрагер Г.Р./

Биматов В.И./

## Календарный учебный график

Mec	0	Сент	ябры	,	2	QI	стяб	рь	7			брь				брь		4	Я	нвај	рь	_	Ф	евра	ль	7		Ma	рт	Π.	۱	Anp	ель			M	эй			Июнь	,			Июл	ть	_		Авг	уст	
Числа	1-1	8-14	15 - 21	22 - 28	29 - 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 22	3-9	91 - 01	17 - 23	24 - 30	6-1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	79-	5-11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16-22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	20 - 26	12	4-10	11-17	18 - 24	25 - 31	1-7	F . 7	22 - 28			13 - 19	20 - 26	27.	3-9	10 - 16		24 - 31
Нед	1	2	_	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	35									45	46	47	48	49	50	51	52
ı											*							* *	* * *	Э	Э	Э	к	к		*	*							*	*					* 3	Э	У	у	к	к	к	к	к	к	к
II		У	у								*							* *	* * * *	3 3 3	Э	Э	К	к		*	*							*	*					* 3	Э	у	у	к	к	к	к	к	к	к
ш											*							*	* * * *	Э	Э	к	к			*	*	π	n					*	*	4 00 00 m			-	*				к	к	к	к	к	к	к
IV		п	n	П	п					*								* *	* * * *		Э	Э	к			*	*						1000		*	3 3 3 3	3 ДДДД Д	Д Д Д Д Д Д	Д		Д	AAKKKK	к	к	к	к	к	к	к	к

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Manage
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Итого
	Теоретическое обучение	17 3/6	16 1/6	33 4/6	15 4/6	16 1/6	31 5/6	17 3/6	16 1/6	33 4/6	14 3/6	10 1/6	24 4/6	123 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2	5	2 5/6	2	4 5/6	2	2	4	2	1 2/6	3 2/6	17 1/6
У	Учебная практика		2	2	2	2	4							6
П	Производственная практика								2	2	4	2	6	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									l.		6	6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	8	10	1	8 4/6	9 4/6	37 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн
(не і	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	бо	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	
Ито	го	24	28	52	24	28	52	23	29	52	23	29	52	208
Сту	дентов													
Гру	nn													

План Учебный план бакалавриата '24 03 03\_Баллистика и гидроаэродинамика\_СУОС\_.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021

T IS IGHT	учеоный план оакалавр		мы пром					ina i	VI 1 VIZ		го акад.ча		ivina_	_0,0		<b>РІЛ</b> ,		IIGI	ірав		oc 2	7.00	).00, 		pc 3	10) 10	1110		pc 4	1 202	_
-	-	Ψυρι	мы прок	1. 411.	3.6	e.	_			ИПО	то акад.ч	асов			Семес	тр 1	Семес	тр 2	Семе	стр 3	Семес	стр 4	Семе	стр 5	Сем	естр 6	Сем	естр 7	Сем	естр 8	-
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	Компетенции
	исциплины (модули)				210	210		7888	7888		3631.55			2005.4		1082		1066	_	1066		994	30	1138	27	1030	27	972	15	540	
Обязател	тьная часть		1		161	161		5796	5796		2685.55		530	1387	_	1044		1008	25	900	26	936	20	720	21	756	12	432			1007.44.1007.42
+	Иностранный язык	6	12345		12	12	36	432	432	207.15	202.15	22.7	<u>70</u>	188	2	72	2	72	2	72	2	72	2	72	2	72					ИУК-4.1; ИУК-4.2 ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3
+	История (история России, всеобщая история)		1		3	3	36	108	108	52.75	55.25		12	<u>34</u>	3	108															VDR-3.1, VDR-3.2, VDR-3.3
+	Философия		3		3	3	36	108	108	33.85	74.15		<u>18</u>	<u>32</u>					3	108											ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
+	Математический анализ	12			16	16	36	576	576	277.4	235.2	63.4	100	<u>272.4</u>	8	288	8	288													ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Информатика		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25		8	8			3	108													ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
+	Физика	1234			17	17	36	612	612	334.7	168.5	108.8	<u>144</u>	<u>351.8</u>	5	180	4	144	3	108	5	180									ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Физическая культура и спорт		1		2	2	36	72	72	31.75	40.25		<u>6</u>	<u>10</u>	2	72															ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
+	Безопасность жизнедеятельности		3		3	3	36	108	108	29.65	78.35								3	108											ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3
+	Электроника и схемотехника		4		3	3	36	108	108	46.45	61.55										3	108									ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
+	Инженерная и компьютерная графика		2		3	3	36	108	108	33.85	74.15		<u>16</u>	16			3	108													ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
+	Теоретическая механика	4		3	8	8	36	288	288	132.55	108	47.45	<u>36</u>	103.7					5	180	3	108									ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2
+	Математическая физика	56			12	12	36	432	432	147.2	230.4	54.4	44	<u>172.4</u>									4	144	8	288					ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3
+	Метрология, стандартизация и сертификация		7		2	2	36	72	72	33.85	38.15		<u>10</u>	<u>10</u>												L	2	72			
+	Материаловедение и технология		6		2	2	36	72	72	35.95	36.05														2	72					ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
<u> </u>	конструкционных материалов																								1			<b> </b>			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИПК-3.1
+	Библиотековедение Культурология		6		2	2	36 36	36 72	36 72	10.75 25.45	25.25 46.55						2	72							1	36		-			ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
+	Правоведение		7		2	2	36	72	72	17.05	54.95		4	14			2	72									2	72			ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3
			2											<u></u>			_										_				ИУК-9.1; ИУК-9.2
+	Инклюзивная культура современного общества  Основы теории и методы решения	3	2		4	4	36 36	72 144	72 144	31.75 54.7	40.25 57.6	31.7					2	72	4	144											ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
	дифференциальных уравнений																		7	177											MODIC 1.1, MODIC 1.2, MODIC 1.2
+	Теория функций комплексной переменной			4	3	3	36	108	108	69.45	13.8	24.75									3	108									ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Теория вероятностей и математическая статистика			4	4	4	36	144	144	54.7	66.6	22.7									4	144									ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1;
+	Приближенные вычисления	4		3	11	11	36	396	396	143.05	205.5	47.45							5	180	6	216									ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
+	Алгоритмические языки			1	5	5	36	180	180	37.95	108.3	33.75			5	180															ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
+	Аналитическая геометрия	2			4	4	36	144	144	71.5	40.8	31.7					4	144													ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Линейная алгебра	1			4	4	36	144	144	71.5	40.8	31.7			4	144															ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Термодинамика	5	-		4	4	36	144	144	65.2	47.1	31.7	<u>24</u>	<u>80.7</u>									4	144							ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Химия		5 7		3	3	36 36	108	108	69.55	38.45 55.25												3	108			3	100			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Основы вариационного исчисления							108	108	52.75																	3	108			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2;
+	Экспериментальная баллистика		5		2	2	36	72	72	33.85	38.15		12	28									2	72	_		<u> </u>				ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2;
+	Внутренняя баллистика	7	6		7	7	36	252	252	103.25	117.05	31.7	<u>20</u>	<u>50</u>											2	72	5	180			ИОПК-6.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
+	Динамика движения тел в жидкостях и газах	6			3	3	36	108	108	37.9	47.4	22.7	<u>6</u>	16											3	108					TOTAL STATE TOTAL STATE PROTECTION OF THE STATE OF THE ST
+	Экономика и предпринимательство		56		6	6		216	216	80.3	135.7												3	108	3	108					ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	Экономика		5		3	3	36	108	108	40.15	67.85												3	108							ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	Предпринимательство		6		3	3	36	108	108	40.15	67.85														3	108					ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2
+	Планирование эксперимента		5		2	2	36	72	72	44.35	27.65												2	72							ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3
Часть, ф	ормируемая участниками образовательн	ных от	тноше	ний	49	49		2092	2092	958.65			220	618.4		38		58	3	166		58	10	418	6	274	15	540	15	540	
+	Газодинамика	6			4	4	36	144	144	92.5	28.8	22.7													4	144		<u> </u>			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.2
+	Физика прочности и экспериментальная механика		5		3	3	36	108	108	33.85	74.15		<u>6</u>	18									3	108							ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-3.2  ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.2;
+	Сопротивление материалов	5	5		3	3	36	108	108	63.25	44.75	21.7	<u>24</u>	<u>58</u> 83.7									3	108							WOIK-1.1; WOIK-1.2; WOIK-1.3; WOIK-2.1; WOIK-2.2; WOIK-2.3; WIK-1.2; WOIK-1.1; WOIK-1.1; WOIK-1.2; WOIK-1.3; WIK-1.3
+	Гидродинамика Пакеты прикладных программ	5	3		4	4	36 36	144 108	144 108	65.2 33.85	4/.1 74.15	31.7	12	83./			+		3	108			4	144				-			ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3
+	Лакеты прикладных программ Динамика управляемого полета		7		4	4	36	144	144	33.85	110.15		4	10			$\dashv$			100						+	4	144			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2
	Элективные дисциплины по физической		12245				- 50				110.10					20						F0		F0				<del>- ''</del>			ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
+	культуре и спорту		123456			-		328	328	328	26.7	22	110	302		38		58		58		58		58		58	_				ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3
+	Устойчивость движения и теория колебаний		ļ	7	3	3	36	108	108	37.95	36.3	33.75															3	108			
_	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		8		3	3	<u> </u>	108	108	35.95	72.05		10	10												<u> </u>		<u> </u>	3	108	MODEL 1 1 - MODEL 1 2 - MODEL 1 2 - MODEL 2 2
-	Прикладная химия		8		3	3	36	108	108	35.95	72.05		<u>10</u>	10															3	108	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2

План Учебный план бакалавриата '24 03 03\_Баллистика и гидроаэродинамика\_СУОС\_.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021

IIIIan	учеоныи план бакалавр	лиа і	a z	4 03	03_	Daii.	ПИСТ	ика	и гид	цроа	эрод	инак	лика_	_0,0	<u> </u>			, на	ірав	Кур		.03.	U3, I	Курс		ала	ПОД		pc 4	1 20.	Z I
-	-	Фор	чы пром	1. атт.	3.	.e.	-			Ито	го акад.ч	асов			Семес	Кур стр 1		стр 2	Семе		с <u>2</u> Семест	o 4	Семест			тр 6	Семе	кур стр 7		естр 8	-
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы	3.e.	Итого	3.e.	Итого	3.e.	Итого	з.е. И	того	з.е. И	того	з.е.	Итого	з.е.	Итого	3.e.	Итого	Компетенции
+	Основы баллистического проектирования		8		3	3	36	108	108	35.95	72.05		10	10															3	108	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8		3	3		108	108	35.95	72.05		8	24															3	108	
+	Управление в технических системах		8		3	3	36	108	108	35.95	72.05		8	24															3	108	ИОПК-6.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
-	Химико-технологические системы		8		3	3	36	108	108	35.95	72.05		8	<u>24</u>															3	108	ИОПК-6.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.З	8			5	5		180	180	33.7	114.6	31.7	20	48.7															5	180	7111K 215/ 7111K 215/ 7111K 312
+	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	8			5	5	36	180	180	33.7	114.6	31.7	20	48.7															5	180	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3; ИПК-2.3; ИПК-3.2
-	Динамика ИСЗ	8			5	5	36	180	180	33.7	114.6	31.7	<u>20</u>	<u>48.7</u>															5	180	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3; ИПК-2.3; ИПК-3.2
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			8	4	4		144	144	31.65	78.6	33.75	4	14															4	144	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3
-	Химическая кинетика			8	4	4	36	144	144	31.65	78.6	33.75	4	<u>14</u>															4	144	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3 ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3
+	Динамика искусственных спутников Земли			8	4	4	36	144	144	31.65	78.6	33.75	4	<u>14</u>															4	144	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3 ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3;
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			7	5	5		180	180	69.45	76.8	33.75	4	10													5	180			ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
-	Численные методы технической физики			7	5	5	36	180	180	69.45	76.8	33.75	4	<u>10</u>													5	180			MORK-2.1; MORK-2.2; MORK-2.3; MORK-8.1; MORK-8.2; MORK-8.3; MORK-1.2; MRK-1.3; MRK-2.1; MRK-2.2; MRK-2.3; MORK-8.3;
+	Методы высокоскоростных измерений в баллистике			7	5	5	36	180	180	69.45	76.8	33.75	4	10													5	180			ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		7		3	3		108	108	29.65	78.35		8	24													3	108			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
+	Баллистическое проектирование ствольных систем		7		3	3	36	108	108	29.65	78.35		8	<u>24</u>													3	108			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
-	Физическая химия		7		3	3	36	108	108	29.65	78.35		8	<u>24</u>													3	108			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		6		2	2		72	72	33.85	38.15		<u>10</u>	<u>16</u>											2	72					ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3
+	Детали машин и основы конструирования		6		2	2	36	72	72	33.85	38.15		<u>10</u>	<u>16</u>											2	72					ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3
-	Теория автоматического управления		6		2	2	36	72	72	33.85	38.15		10	16											2	72					ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3
	рактика				21	21		756	756	312	444						3	108		108		108			3	108	6	216	3	_	
Обязате	льная часть			ı	21	21		756	756	312	444						3	108	3	108	3	108			3	108	6	216	3	108	ИУК-1.1: ИУК-1.2: ИУК-1.3: ИУК-1.4: ИУК-2.1: ИУК-2.2: ИУК-2.3: ИУК-
+	Учебная практика		234		9	9		324	324	156	168						3	108	3	108	3	108									3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-8.1; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-2.2; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-7.3; ИОПК-3.2; ИОПК-3.2; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-1.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК
+	Ознакомительная практика		234		9	9	36	324	324	156	168						3	108	3	108	3	108									ЛУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК- 1.9 КУК-3.3; ИУК-1.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-8.1; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК- 2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК- 8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК- 3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
+	Производственная практика		6	78	12	12		432	432	156	276														3	108	6	216	3	108	MYK-1.1; MYK-1.2; MYK-1.3; MYK-1.4; MYK-2.1; MYK-2.2; MYK-3.3; MYK-3.3; MYK-3.3; MYK-4.1; MYK-4.2; MYK-5.1; MYK-5.2; MYK-5.3; MYK-6.3; MYK-6.3; MYK-6.3; MYK-7.2; MYK-5.3; MYK-8.3; MYK
+	Научно-исследовательская работа		6	7	9	9	36	324	324	104	220														3	108	6	216			JWK-1.1; WWK-1.2; WYK-1.3; WWK-1.4; WWK-2.1; WWK-2.2; WVK-2.3; WWK-3.1; WWK-3.2; WK-4.1; WWK-4.2; WWK-5.1; WWK-5.2; WKK-5.3; WWK-6.1; WWK-6.2; WWK-6.2; WWK-6.2; WWK-8.3; WWK-8.3; WWK-8.1; WWK-8.2; WWK-1.1; WWK-11.2; WWK-8.3; WGW-8.1; WGW-9.1; WGW-9.2; WWK-11.2; WGW-11.2; WGW-8.3; WGW-9.1; WGW-9.2; WGW-8.2; WGW-8.2; WGW-8.3;
+	Преддипломная практика			8	3	3	36	108	108	52	56																		3	108	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.1; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
Блок 3.Г	осударственная итоговая аттестация				9	9		324	324	52	272																		9	324	

### План Учебный план бакалавриата '24 03 03\_Баллистика и гидроаэродинамика\_СУОС\_.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021

	1						1										_			- 16	2			_		1				
_	_	Фори	мы проі	и атт	2	.e.				Ито	го акад.ч	acon		L		Кур	C I			Кур	2 2		ŀ	урс 3			Ку	pc 4		_
		Ψορι	ны про	4. uii.	3.	.c.				7110	го акад.	асов			Семес	тр 1	Семе	стр 2	Семест	тр 3	Семестр	4 (	Семестр 5	Ce	местр 6	Сем	естр 7	Сем	естр 8	
Считать і	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы	з.е.	Итого	3.e.	Итого	з.е. I	Итого	з.е. И	гого з	.е. Итог	о з.е	. Итого	з.е.	Итого	3.e.	Итого	Компетенции
+	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			9	9	36	324	324	52	272																	9	324	WYK-1.1; MYK-1.2; MYK-1.3; MYK-1.4; MYK-2.1; MYK-2.2; MYK-2.3; MYK-3.1; MYK-3.2; MYK-3.3; MYK-4.3; MYK-4.2; WK-5.2; MYK-5.2; MYK-6.3; MYK-6.1; MYK-6.2; MYK-6.3; MYK-1.1; MYK-1.2; MYK-1.3; MYK-8.2; MYK-8.3; MYK-8.1; MYK-9.2; MYK-1.3; MYK-1.1; MYK-1.2; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-1.3; MYK-3.3; MYK-3.3; MYK-3.3; MYK-3.3; MYK-1.3; MYK-
ФТД.Фа	культативные дисциплины				4	4		144	144	103.9	40.1				3	108					1	36								
+	Адаптивная математика		1		1	1	36	36	36	17.05	18.95				1	36														ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
+	Иностранный язык (проект)		14		2	2	36	72	72	67.7	4.3				1	36					1	36								ИУК-4.1; ИУК-4.2
+	Погружение в университетскую среду		1		1	1	36	36	36	19.15	16.85				1	36														ИУК-6.2; ИУК-6.3

# СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '24 03 03\_Баллистика и гидроаэродинамика\_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИУК-1.1	Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.	-
Б1.0.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.0.15	Библиотековедение	
Б1.0.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
Б1.О.32.02	Предпринимательство	
<b>52.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-1.2	Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической)	-
Б1.O.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.O.15	Библиотековедение	
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	
<b>51.0.32.01</b>	Экономика	
Б1.O.32.02	Предпринимательство	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
52.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-1.3	Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов си-стемы в ходе решения поставленной задачи.	-
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.15	Библиотековедение	
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
<b>51.0.32.02</b>	Предпринимательство	
<b>52.0.01</b>	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.0.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-1.4	Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа.	-
51.O.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
<b>61.0.15</b>	Библиотековедение	<u> </u>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.ріх', код направления 24.03.03, год начала подготовкі	и 2021

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
51.0.32.02	Предпринимательство	
<b>52.0.01</b>	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ук
иук-2.1	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках по-ставленной цели работы, обеспечи-вающих ее достижение.	-
Б1.O.17	Правоведение	
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
Б1.О.32.02	Предпринимательство	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оп-тимальный способ ее решения, исхо-дя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	I <b>-</b>
Б1.O.17	Правоведение	
<b>51.0.32</b>	Экономика и предпринимательство	
51.0.32.01	Экономика	
51.O.32.02	Предпринимательство	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-2.3	Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельно-сти) за установленное время	-
61.O.17	Правоведение	
51.0.32	Экономика и предпринимательство	
<b>51.0.32.01</b>	Экономика	
51.O.32.02	Предпринимательство	-
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	

	бный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки	ĭ
Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02	Производственная практика	ļ
62.0.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ļ
/K-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
иук-3.1	Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы	-
Б1.О.10	Инженерная и компьютерная графика	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-3.2	Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе	-
51.O.10	Инженерная и компьютерная графика	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-3.3	Понимает принципы групповой динамики и действует в соот-ветствии с ними	-
Б1.O.10	Инженерная и компьютерная графика	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-4	Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках	ук
иук-4.1	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском язы-ке, в том числе с использованием ин-формационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)	. 0
Б1.О.01	Иностранный язык	
62.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Иностранный язык (проект)	
иук-4.2	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием ИКТ	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
<b>62.0</b> .02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Иностранный язык (проект)	
<b>C-5</b>	Способен учитывать разнообразие и мультикультурность общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах при межличностом и межгрупповом взаимодействии	ук
иук-5.1	Учитывает историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии	-
51.0.02	История (история России, всеобщая история)	
<b>61.0.16</b>	Культурология	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-5.2	Интерпретирует разнообразие и мультикультурность современного общества с позиции этики и фи-лософских знаний	-
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	
<b>61.0.16</b>	Культурология	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-5.3	Осуществляет коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества	-
<b>61.0.02</b>	История (история России, всеобщая история)	
Б1.0.16	Культурология	
E2.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ук
ИУК-6.1	Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач	-
Б1.O.03	Философия	
<b>61.0.16</b>	Культурология	
Б1.O.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.O.32.01	Экономика	
Б1.O.32.02	Предпринимательство	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-6.2	Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни	-

Индекс	Содержание	Тип
51.0.03	Философия	
51.0.16	Культурология	
<b>61.0.32</b>	Экономика и предпринимательство	
51.0.32.01	Экономика	
Б1.0.32.02	Предпринимательство	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Погружение в университетскую среду	
иук-6.3	Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений	-
Б1.O.03	Философия	
51.0.16	Культурология	
51.0.32	Экономика и предпринимательство	
51.0.32.01	Экономика	
51.0.32.02	Предпринимательство	-
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Погружение в университетскую среду	
УК-7	Способен поддерживать необходимый уровень здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
иук-7.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессио-нальной деятельности	-
<b>51.0.07</b>	Физическая культура и спорт	
51.B.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
<b>61.0.07</b>	Физическая культура и спорт	
Б1.В.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
52.O.02	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.0.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
лук-7.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея- тельности, регулярно занимаясь фи-зическими упражнениями	-
Б1.0.07	Физическая культура и спорт	
Б1.B.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	УК
ИУК-8.1	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической).	-
51.0.08	Безопасность жизнедеятельности	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-8.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению без-опасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетиче-ской), а также в условиях чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-8.3	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-9	Способен использовать принципы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	УК
иук-9.1	Понимает базовые принципы и основы инклюзивной культуры общества	-
Б1.О.18	Инклюзивная культура современного общества	
52.0.02	Производственная практика	
52.O.02.01(□)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-9.2	Выбирает стратегию коммуникации в повседневной и профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья и инва-лидностью	-
		<del></del>

Инклюзивная культура современного общества

Б1.О.18

ПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ У	чебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки	1 2021
Индекс	Содержание	Тип
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
<b>Б3.01</b> (Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ИУК-10.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
<b>61.0.32</b>	Экономика и предпринимательство	
51.O.32.01	Экономика	
Б1.O.32.02	Предпринимательство	
Б2.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
62.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иук-10.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	-
61.0.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
Б1.O.32.02	Предпринимательство	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-11	Способен формулировать и обосновывать свою гражданскую позицию	УК
иук-11.1	Интерпретирует развитие и современное состояние гражданских прав и обязанностей с учетом социально-исторических контекстов	-
<b>51.0.17</b>	Правоведение	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-11.2	Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для формирования норм ответственного гражданского и профессионального поведения	-
Б1.O.17	Правоведение	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки	1 2021

Индекс	Содержание	Тип
ИУК-11.3	Выявляет признаки коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц в социаль-ных, экономических, политических ситуациях	-
61.O.17	Правоведение	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	опк
иопк-1.1	Знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин	_
Б1.0.04	Математический анализ	
Б1.0.06	Физика	
<b>61.0.11</b>	Теоретическая механика	
Б1.O.12	Математическая физика	
51.0.14	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
51.0.19	Основы теории и методы решения дифференциальных уравнений	
51.O.20	Теория функций комплексной переменной	
Б1.О.21	Теория вероятностей и математическая статистика	
<b>51.0.24</b>	Аналитическая геометрия	
<b>61.0.25</b>	Линейная алгебра	
Б1.O.26	Термодинамика	
51.O.27	Химия	
51.O.28	Основы вариационного исчисления	
Б1.O.29	Экспериментальная баллистика	
Б1.О.30	Внутренняя баллистика	
Б1.О.31	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
61.B.01	Газодинамика	
61.B.02	Физика прочности и экспериментальная механика	
51.B.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.04	Гидродинамика	
Б1.В.06	Физическая химия	
51.B.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химия	
Б1.В.ДВ.01.02	Химико-технологические системы	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.04.01	Химическая кинетика	
Б1.В.ДВ.04.02	Динамика искусственных спутников Земли	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учеб	ебный план бакалавриата '24 03 03 Баллистика	и гидроаэродинамика_СУОС.plx', код	направления 24.03.03, год начала подготовки 2021
-----------------------------	--	------------------------------------	--

Индекс	Содержание	Тип
Б2.O.02	Производственная практика	
62.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптивная математика	
ИОПК-1.2	Уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	-
<b>51.0.04</b>	Математический анализ	
<b>51.0.06</b>	Физика	
Б1.O.11	Теоретическая механика	
Б1.O.12	Математическая физика	
51.0.14	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
51.0.19	Основы теории и методы решения дифференциальных уравнений	
61.O.20	Теория функций комплексной переменной	
<b>51.0.21</b>	Теория вероятностей и математическая статистика	
<b>51.0.24</b>	Аналитическая геометрия	
<b>61.0.25</b>	Линейная алгебра	
51.O.26	Термодинамика	
51.0.27	Химия	
<b>51.0.28</b>	Основы вариационного исчисления	
<b>61.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	
<b>61.0.30</b>	Внутренняя баллистика	
<b>51.0.31</b>	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
51.B.01	Газодинамика	
51.B.02	Физика прочности и экспериментальная механика	
61.B.03	Сопротивление материалов	_
51.B.04	Гидродинамика	
51.B.06	Физическая химия	
51.B.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химия	
Б1.В.ДВ.01.02	Химико-технологические системы	-
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	7
Б1.В.ДВ.04.01	Химическая кинетика	
Б1.В.ДВ.04.02	Динамика искусственных спутников Земли	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
52.0.02.02(П)	Преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптивная математика	
ОПК-1.3	Уметь применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	-
Б1.0.04	Математический анализ	
Б1.O.06	Физика	
Б1.О.11	Теоретическая механика	1
Б1.О.12	Математическая физика	
<b>51.0.14</b>	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.O.19	Основы теории и методы решения дифференциальных уравнений	
Б1.O.20	Теория функций комплексной переменной	
Б1.O.21	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.24	Аналитическая геометрия	
Б1.О.25	Линейная алгебра	
<b>61.0.26</b>	Термодинамика	
<b>61.0.27</b>	химия	
51.O.28	Основы вариационного исчисления	
Б1.О.29	Экспериментальная баллистика	
Б1.O.30	Внутренняя баллистика	
<b>61.0.31</b>	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
Б1.В.01	Газодинамика	
Б1.В.02	Физика прочности и экспериментальная механика	
Б1.В.03	Сопротивление материалов	İ
51.B.04	Гидродинамика	
Б1.В.06	Физическая химия	
Б1.В.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химия	
Б1.В.ДВ.01.02	Химико-технологические системы	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.04.01	Химическая кинетика	
Б1.В.ДВ.04.02	Динамика искусственных спутников Земли	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
62.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптивная математика	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный пла	н бакалавриата '24 03 03_	Баллистика и	гидроаэродинамика_	СУОС.plx',	код направления 24.03.03,	год начала подготов	ки 2021

Индекс	Содержание	Тип
□K-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ИОПК-2.1	Знать современные информационные технологии для решения типовых задач по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности	-
Б1.0.05	Информатика	
Б1.О.09	Электроника и схемотехника	
Б1.О.10	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.22	Приближенные вычисления	
Б1.О.31	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
Б1.В.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	
52.0.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-2.2	Уметь применять современные информационные технологии для решения типовых задач по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности	-
51.0.05	Информатика	
<b>51.0.09</b>	Электроника и схемотехника	
<b>51.0.10</b>	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.22	Приближенные вычисления	
51.0.31	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
Б1.В.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	_
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	

Индекс	Содержание	Тил
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	
62.O.01	Учебная практика	
62.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
52.О.02.02(П)	Преддипломная практика	Î
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Иметь навыки использования информационных технологий для решения типовых задач по про-ектированию, конструированию и производству объектов профессио-нальных деятельности	-
<b>61.0.05</b>	Информатика	
<b>51.0.09</b>	Электроника и схемотехника	
<b>51.0.10</b>	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.22	Приближенные вычисления	
51.0.31	Динамика движения тел в жидкостях и газах	
51.B.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
3	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	опк
ОПК-3.1	Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-
<b>51.0.13</b>	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ЛВ.06.02	Динамика управляемого полета	

Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
-3	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК	
ЮПК-3.1	Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью		
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация		
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем		
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета		
Б2.O.02	Производственная практика		
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа		
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика		
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
	12 из 20		

Индекс	Содержание	Тип
иопк-3.2	Уметь разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нор-мами и правилами	-
<b>Б1.О.13</b>	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.01.02	Химико-технологические системы	
<b>Б1.В.ДВ.06.</b> 01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-3.3	Знать процедуру согласования нормативно-технической документации по профессиональной деятельности	-
Б1.O.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла;	опк
ИОПК-4.1	Знать основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники	_
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-4.2	Уметь проектировать авиационную и ракетно-космическую технику с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	-
Б1.O.32	Экономика и предпринимательство	
Б1.О.32.01	Экономика	
Б2.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
<b>Б3.01(Д)</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно- космической техники	опк

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ )	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Балл	пистика и гидроаэродинамика_СУОС.plx',	код направления 24.03.03, год начала подготовки	2021
--------------------------	--	--	---	------

Индекс	Содержание	Тип
иопк-5.1	Знать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	-
Б1.O.12	Математическая физика	
<b>51.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	
61.O.30	Внутренняя баллистика	
62.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-5.2	Уметь применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	-
Б1.O.12	Математическая физика	
51.O.29	Экспериментальная баллистика	
<b>51.0.30</b>	Внутренняя баллистика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(N)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-6	Способен использовать современные подходы и методы решения задач ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров	опк
ИОПК-6.1	Знать основные способы учета аэродинамических и баллистических параметров при решении задач ракетно-космической техники	-
<b>61.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	
61.O.30	Внутренняя баллистика	
61.B.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
Б1.В.ДВ.02.01	Управление в технических системах	
<b>Б1.В.ДВ.02.02</b>	Основы баллистического проектирования	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-6.2	Уметь решать задачи ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров	_
<b>51.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	
51.O.30	Внутренняя баллистика	
Б1.В.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
52.0.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
52.Ο.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный пр	лан бакалавриата '24 03 03 Баллистика i	и гидроаэродинамика СУОС.plx', ко	од направления 24.03.03, год начала подготовки 2021
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---

Индекс Содержание		Тип
иопк-6.3	Иметь навыки анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на эксплуатационные характеристики ракетно- космической техники	-
<b>61.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	
Б1.О.30	Внутренняя баллистика	
51.B.08	Устойчивость движения и теория колебаний	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-7	Способен обрабатывать опытные данные физических и численных экспериментов по определению аэродинамических и баллистических характеристик объектов ракетно-космической техники.	опк
иопк-7.1	Знать основные методы обработки опытных данных физических и численных экспериментов по определению аэродинамических и баллистических характеристик объектов ракетно-космической техники	-
<b>61.0.22</b>	Приближенные вычисления	
Б1.О.26	Термодинамика	
Б1.О.29	Экспериментальная баллистика	
61.0.33	Планирование эксперимента	
52.0.01	Учебная практика	
<b>52.0.01.01(У)</b>	Ознакомительная практика	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-7.2	Уметь проводить обработку экспериментальных данных при определении аэродинамических и баллистических характеристик объектов ракетно-космической техники	-
Б1.О.22	Приближенные вычисления	
Б1.О.26	Термодинамика	
Б1.О.29	Экспериментальная баллистика	
<b>61.0.33</b>	Планирование эксперимента	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
62.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-7.3	Иметь навыки использования вычислительной техники для обработки экспериментальных данных	-
<b>51.0.22</b>	Приближенные вычисления	
51.O.26	Термодинамика	<del>                                     </del>
<b>61.0.29</b>	Экспериментальная баллистика	<del>                                     </del>

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.33	Планирование эксперимента	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-8	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
ИОПК-8.1	Знать методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области авиационной и ракетно-космической техники	**
Б1.0.05	Информатика	
<b>61.0.22</b>	Приближенные вычисления	
51.0.23	Алгоритмические языки	
51.B.05	Пакеты прикладных программ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(y)	Ознакомительная практика	
52.0.02	Производственная практика	
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-8.2	Уметь применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при реше-нии профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	-
Б1.0.05	Информатика	
51.0.22	Приближенные вычисления	
<b>61.0.23</b>	Алгоритмические языки	
51.B.05	Пакеты прикладных программ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-8.3	Иметь навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	-
<b>51.0.05</b>	Информатика	

Индекс	Содержание	Тип
61.0.22	Приближенные вычисления	
<b>61.0.23</b>	Алгоритмические языки	
61.B.05	Пакеты прикладных программ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>6</b> 2.0.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний	ПК
1ΠK-1.1	Знает методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки Информации	-
Б1.0.33	Планирование эксперимента	1
51.B.01	Газодинамика	
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	1
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(y)	Ознакомительная практика	
Б2.O.02	Производственная практика	
52.Ο.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
52.Ο.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.2	Умеет применять методы анализа научно-технической информации	-
Б1.0.33	Планирование эксперимента	
51.B.01	Газодинамика	
Б1.В.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	<del>                                     </del>
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.рlx', код направления 24.03.03, год начала подгото	рвки 2021

Индекс	Содержание	Тип
ΠK-1.3	Осуществляет деятельность, направленную на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	•
Б1.0.33	Планирование эксперимента	
Б1.B.01	Газодинамика	
Б1.В.03	Сопротивление материалов	
Б1.В.04	Гидродинамика	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(Π)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен проводить наблюдения и измерения, составлять их описания и формулировать выводы	ПК
ПК-2.1	Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок	-
Б1.В.02	Физика прочности и экспериментальная механика	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
Б2.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
52.O.02.02(Π)	Преддипломная практика	1
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ІПК-2.2	Умеет применять методы проведения экспериментов	-
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	

Индекс	Содержание	Тиі
<b>52.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	-
52.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2.3	Осуществляет оформление результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	-
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	-
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем	
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
<b>62.0.02</b>	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Математическое описание объектов исследования – разработка алгоритмов	пк
K-3.1	Знает основы информационных технологий в области информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	-
Б1.О.15	Библиотековедение	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-3.2	Умеет применять фундаментальные научные знания в качестве основы инженерной деятельности	-
Б1.В.01	Газодинамика	
Б1.B.02	Физика прочности и экспериментальная механика	
Б1.В.05	Пакеты прикладных программ	
Б1.B.06	Физическая химия	
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химия	
Б1.В.ДВ.02.01	Управление в технических системах	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы баллистического проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессов	
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	

Динамика искусственных спутников Земли

Б1.В.ДВ.04.02

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ У	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика	_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021
--------------------------	--	--

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
<b>Б3.01(Д)</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1ПК-3.3	Осуществляет поиск необходимой научной информации в различных источниках	-
Б1.В.05	Пакеты прикладных программ	
Б1.В.ДВ.02.01	Управление в технических системах	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы баллистического проектирования	
Б1.В.ДВ.04.01	Химическая кинетика	
Б1.В.ДВ.04.02	Динамика искусственных спутников Земли	
<b>62.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	МУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-7.3; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
<b>61.0</b>	Обязательная часть	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.1
Б1.О.01	Иностранный язык	ИУК-4.1; ИУК-4.2
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3
Б1.О.03	Философия	ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
Б1.О.04	Математический анализ	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.05	Информатика	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
Б1.О.06	Физика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.07	Физическая культура и спорт	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	иук-8.1; иук-8.2; иук-8.3
Б1.О.09	Электроника и схемотехника	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.10	Инженерная и компьютерная графика	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.11	Теоретическая механика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.12	Математическая физика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3
Б1.О.14	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.15	Библиотековедение	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИПК-3.1
51.0.16	Культурология	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
<b>51.0.17</b>	Правоведение	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3
Б1.О.18	Инклюзивная культура современного общества	ИУК-9.1; ИУК-9.2
Б1.О.19	Основы теории и методы решения дифференциальных уравнений	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.20	Теория функций комплексной переменной	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.21	Теория вероятностей и математическая статистика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
<b>51.0.22</b>	Приближенные вычисления	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
Б1.О.23	Алгоритмические языки	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3
Б1.О.24	Аналитическая геометрия	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.25	Линейная алгебра	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.26	Термодинамика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЬ	ций :	Учебный план бакалавриата '24 03	3 03_E	Баллистика и гидроаэродинамика	_CУОС.plx',	код направления 24.03.03,	, год начала подготовки 2021
							<del></del>

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции										
<b>51.0.27</b>	Химия	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3										
Б1.О.28	Основы вариационного исчисления	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3										
Б1.О.29	Экспериментальная баллистика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3										
Б1.О.30	Внутренняя баллистика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3										
Б1.О.31	Динамика движения тел в жидкостях и газах	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3										
Б1.О.32	Экономика и предпринимательство	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-4.2										
Б1.О.32.01	Экономика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2										
Б1.О.32.02	Предпринимательство	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2										
Б1.О.33	Планирование эксперимента	ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3										
61.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.3										
51.B.01	Газодинамика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.2										
61.B.02	Физика прочности и экспериментальная механика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-3.2										
51.B.03	Сопротивление материалов	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3										
51.B.04	Гидродинамика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-1.3										
51.B.05	Пакеты прикладных программ	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
51.B.06	Физическая химия	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2										
Б1.В.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3										
51.B.08	Устойчивость движения и теория колебаний	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3										
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2										
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химия	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2										
Б1.В.ДВ.01.02	Химико-технологические системы	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-3.2										
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ИОПК-6.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.02.01	Управление в технических системах	ИОПК-6.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.02.02	Основы баллистического проектирования	ИОПК-6.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3; ИПК-2.3; ИПК-3.2										
Б1.В.ДВ.03.01	Газодинамические основы внутрикамерных процессо	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3; ИПК-2.3; ИПК-3.2										
Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ИСЗ	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3; ИПК-2.3; ИПК-3.2										
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.04.01	Химическая кинетика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.04.02	Динамика искусственных спутников Земли	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3										
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3										
Б1.В.ДВ.05.01	Численные методы технической физики	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3										
Б1.В.ДВ.05.02	Методы высокоскоростных измерений в баллистике	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3										

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции  ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3  ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3									
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6										
Б1.В.ДВ.06.01	Баллистическое проектирование ствольных систем										
Б1.В.ДВ.06.02	Динамика управляемого полета	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3									
<b>Б1.В.ДВ.07</b>	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3									
Б1.В.ДВ.07.01	Детали машин и основы конструирования	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3									
Б1.В.ДВ.07.02	Теория автоматического управления	ИОПК-2.1; ИОПК-2.3; ИОПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3									
52	Практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-3.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-7.3; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.2; ИПК-3.3									
62.O	Обязательная часть	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-7.3; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3									
62.O.01	Учебная практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-8.1; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3									
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-8.1; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.3									
62.O.02	Производственная практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-7.3; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3									
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3									
52.0.02.02(П)	Преддипломная практика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3									

FACI IF EDELIE I VIE NOIVI IET ET ILIVIVI - 3 460 HBIVI TIJAN VAKAJABDVIATA 24 00 00 DAJIJVICTVIKA VI TVIDUGSDUMINAMVIKA 03 00.DIX. NOD HANDABJICHVIJ 24.00.00, TOD HANDABJICHVIJ 24.00.00, TOD HANDABJICHVIJ 24.00.00, TOD HANDABJICHVIJ 24.00.00	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план бакалавриата '24 03 03_Баллистика и гидроаэродинамика_СУОС.plx', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021
--	---------------------------	--

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
	<b>Б</b> 2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
<b>63</b>		Государственная итоговая аттестация	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3								
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-8.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3								
ΦТ	Д	Факультативные дисциплины	ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3								
	ФТД.01	Адаптивная математика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3								
	ФТД.02	Иностранный язык (проект)	ИУК-4.1; ИУК-4.2								
	ФТД.03	Погружение в университетскую среду	ИУК-6.2; ИУК-6.3								

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '24 03 03\_Баллистика и гидроаэродинамика\_СУОС.ріх', код направления 24.03.03, год начала подготовки 2021

	Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Dd3.70	Dap. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	BCEIO	CEM. 1	Cem. 2	BCero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Cem. 5	Cem. o	bcero	Cem. 7	Cem. 8
Итого (с факультативами)				187	244	244	63	32	31	61	31	30	60	30	30	60	33	27
Итого по ОП (без факультативов)		186 240			240	60	29	31	60	31	29	60	30	30	60	33	27	
Дисциплины (модули)	77%	77% 23% 51% 160 210			210	57	29	28	54	28	26	57	30	27	42	27	15	
Обязательная часть	Ц	160 163			161	57	29	28	51	25	26	41	20	21	12	12		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	48 50			49				3	3		16	10	6	30	15	15		
Практика	100%	0%	0%	20	21	21	3		3	6	3	3	3		3	9	6	3
Обязательная часть				20	21	21	3		3	6	3	3	3		3	9	6	3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				WENT														
Государственная итоговая аттестация	6 9			9	HI III	<u></u>	<u> </u>	111.			لايروا			9		9		
Факультативные дисциплины				1	4	4	3	3		1		1	IP II					
	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)		57.6	-	59.8	59.3	-	59.5	56.5	-	58.9	57.1	-	59.6	46.1
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од экз. с	сессий)	52.5		48	54	-	47.7	58.5		- 54	54	-	54	54
	в период	тос. экз	аменов				<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>					-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)		ОП без элект. дисциплин по физ.к.				24.5	<u> </u>	25.7	27.3	-	25.7	23.7	-	29.1	23.8		23	12.8
понтактная расота в период то (акад.часунеду	элективные дисциплины по физ.к.				2.7	<u> </u>	2.2	3.6	-	3.8	3.6	-	3.4	3.6				
	Блок Б1				3461.1	<del>  -</del> -	501.2	511.05	-	473.6	460.15	-	578.75	458.65	-	341.85	135.85	
	в том числе по элект. дисц. по ф.к. Блок Б2				328	<del>  -</del> -	38	58	-	58 52	58	-	58	58 52		52	52	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ				312 52	-		52	-	52	52	-	-	- 52	-	52	52	
	Блок ФТ		<del></del>			103.9	-	70.05	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	33.85				-		J2
	Итого по всем блокам				3929	<del>  -</del>		563.05	-	525.6	546	-	578.75	510.65	-	393.85	239.85	
ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	5	2	3	7	3	4	2	1	1	
Обязательные формы контроля	3A4ET (3a)					9	3	6	8	5	3	13	7	6	7	5	2	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1		4	2	2				5	3	2	
Процент занятий от аудиторных (%)				46.01%						_					_			
	в интер	активной	форме			22.2%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				75.8%														
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				43.88%														