Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Лесняк Елена Николаевна Должность: Директор Дата подписания: 05.05.2025 16:39:23 Уникальный программный ключ:

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b57503309a6b8cc637f77303946

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Академический колледж"

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 5 от 27.03.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Tunermon

\_\_\_\_\_Е.Н. Лесняк

20 2

" " -0

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.13

	1		
балификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025 2025-2026	
Рорма обучения: Очная	Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1025 от 24.12.20	<u></u>
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.	Ооразовательный станоарт (ФГОС)	1025 01 24.12.20	24
ровень образования при приеме на обучение: основное общее образование			
	СОГЛАСОВАНО		
	Зам. директора по учебной и методическо работе	й	/ Н.А. Добрынина
	Заведующий кафедрой информационных		_
	систем и программирования		/ Д.Н.Вертяков/

## Календарный учебный график

Mec		Сентя	брь	2		Октяб	брь	2		Ноя	брь			Дека	брь	4	-	Янва	рь	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Ма	рт		2	Ап	рель	3		Ма	ій			Июнь		5		Июль	Ь	01		Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21 22 - 28	29 -				27 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19			11 - 17	18 - 24	25 - 31	/-1	8 - 14	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9			24 - 31
Нед	1	2	3 4	- 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	10 4	41 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																Э К	К																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																<u>Э</u> к Э	к к																					у	Э Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III													У	П	П	Э Э Э	СК																		у	пп	П	пп	П	Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV									у	у	П	П	П	П		Э Э Э	КК									У	п	п	П		Э Э Э Э	Пд	Пд	Пд	Г	г	Г	ГГ	Г	=	=	11	11	=	II	=	=	=

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16 2/6	22 2/6	38 4/6	13 3/6	18 4/6	32 1/6	9 3/6	8 3/6	18	127 5/6
У	Учебная практика					1	1	1	1	2	2	1	3	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)							2	5	7	5	4	9	16
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	4/6	4/6	1 2/6	3/6	2/6	5/6	3/6	3/6	1	5 1/6
Γ	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

																	Кур	ic 1	Кур	c 2	Кур	c 3	Кур	oc 4		
																ľ			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		
-	-	-		Фор	мы пром.	атт.				Ито	го акад.ча	сов			Объё	м ОП	Семест	Семест			p 5 [13		p 7 [9	p 8 [8		Закрепленная кафедра
																	р 1 [16 нед]	р 2 [23 нед]	2/6	2/6	3/6	4/6	3/6	3/6		
																	педј	педј	нед]	нед]	нед]	нед]	нед]	нед]		
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет	KP	Др	Экспер	По	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр.	Обяз.	Bap.	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
плане	***		мен		с оц.			тное	плану	-	,			подгот	часть 94.72	часть										
оп.оьщі	ЕОБРАЗОВАТІ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1366	1326	38	72		%	5.28%	612	864								
COO.Cpe	днее общее о	бразование						1476	1476	1366	1326	38	72		1398	78	612	864								
			11122		11112																					
+	COO.01	Общеобразовательные дисциплины	2		22222		1112	1362	1362	1258	1218	38	66		1290	72	544	818								
+	COO.01.01	Русский язык	12		- 22			136	136	124	116		12		128	8	58	78								
+	COO.01.02	Литература	12		2		1	110	110	104	100		6		104	6	38	72								
	COO.01.02				2		- 1	96	96	94	92		2		92	4	36	96								
	COO.01.03	История							82							4	32	50								
+		Обществознание			2		1	82		80	78		2		78		32									
	COO.01.05	География			2			74	74	74	72				72	2		74								
+	COO.01.06	Иностранный язык			12			122	122	118	116		4		116	6	50	72								
	COO.01.07	Математика	12					176	176	164	156		12		166	10	74	102								
+	COO.01.08	Информатика	12					168	168	156	148		12		158	10	90	78								
+	COO.01.09	Физическая культура			12			82	82	78	78		4		78	4	34	48								
+	COO.01.10	Основы безопасности и защиты Родины			1			68	68	66	64		2		64	4	68									
+	COO.01.11	Физика			2		1	106	106	102	102		4		102	4	34	72								
+	COO.01.12	Химия			2			52	52	50	48		2		48	4		52								
+	COO.01.13	Биология			1			50	50	48	48		2		48	2	50									
+	COO.01.14	Индивидуальный проект					2	40	40			38	2		36	4	16	24								
+		Дополнительные учебные дисциплины,								400	400		6					46								
	COO.02	курсы					112	114	114	108	108				108	6	68	46								
+	COO.02.01	Развитие надпрофессиональных навыков					1	34	34	32	32		2		32	2	34									
+	COO.02.02	Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel					2	46	46	44	44		2		44	2		46								
+	COO.02.03	Россия - моя история (элективный курс)		1			1	34	34	32	32		2		32	2	34									
		ная подготовка		<u> </u>	<u> </u>		-	4464	4464	3782	3684	352	330		3174	1290	31		612	864	612	900	612	864		
	льно-гумани							668	668	576	560	88	4		504	164			156	190	62	168	54	38		
	СГ.01	<u> </u>			3			40	40	34	32	6	7		36	4			40	150	02	100	37	30		
	CF.02	История России Безопасность жизнедеятельности			6			82	82	72	68	10			70	12			40			82				
		резопасность жизнедеятельности  Иностранный язык в профессиональной			1																					
+	CF.03	деятельности			345678			212	212	178	170	32	2		182	30			40	48	32	44	28	20		
+	СГ.04	Физическая культура		34567	8			202	202	170	170	30	2		180	22			38	48	30	42	26	18		
+	CF.05	Основы финансовой грамотности					3	38	38	34	32	4			36	2			38							
+	СГ.06	Экологические основы природопользования			4			46	46	44	44	2				46				46						
	СГ.07	Цифровая риторика			4			48	48	44	44	4				48				48						
	профессиона			·				1296	1296	1104	1062	126	66		514	782			456	420	182	76	80	82		<u> </u>
	ОП.01	Элементы высшей математики	3					76	76	70	68		6		76	, 02			76	0	102			<u> </u>		
		Дискретная математика с элементами			<del>                                     </del>														,,							
+	ОП.02	математической логики	5					70	70	54	52	10	6		36	34					70					
+	ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4			42	42	38	38	4			36	6				42		T				
+	ОП.04	Численные методы	8	1	<b> </b>			82	82	68	66	8	6		72	10								82		<del>                                     </del>
		Правовое обеспечение профессиональной	U		<del>  </del>																			02		
	ОП.05	деятельности			5			46	46	38	36	8			36	10					46					
	ОП.06	Экономика отрасли	4					52	52	36	34	10	6		36	16				52						
+	ОП.07	Основы проектирования баз данных	4	L	L	$\Box$		106	106	88	84	12	6		72	34		T		106				L		
+	ОП.08	Информационные технологии	3					110	110	94	90	10	6		72	38			110							
+	ОП.09	Основы проектирования информационных систем			4			84	84	72	70	12			72	12				84						
			,		<u> </u>		_												70							
	ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования	4		<u> </u>		3	164	164	140	132	18	6			164			78	86				<u> </u>		
	ОП.11	Операционные системы и среды	3		<u> </u>			96	96	82	78	8	6			96			96							
+	ОП.12	Архитектура аппаратных средств	3					96	96	82	78	8	6			96			96							
+	ОП.13	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		1	4			50	50	44	44	6				50				50				1		
+	ОП.14	Компьютерные сети	7		<b>†</b>			80	80	70	66	4	6		6	74							80			
		· ·			_																	20				
+	ОП.15	Менеджмент в профессиональной деятельности			6			36	36	32	32	4				36						36				
+	ОП.16	Технические средства информатизации	5					66	66	60	60		6			66					66					
	ОП.17	Азбука предпринимателя			6			40	40	36	34	4				40						40				
ПЦ.Проф	ессиональны	й цикл						2284	2284	2102	2062	138	44		1940	344		T		254	368	656	478	528		

	+	ПМ.01	Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	456	456	5	456	724	724	640	624	66	18	612	112				254	246	224				
	+	МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	4				164	164	134	132	24	6	144	20				164						
	+	МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой	5	4	5		192	192	166	160	20	6	144	48				54	138					
	+	МДК.01.03	искусственного интеллекта Тестирование программных модулей		6			144	144	122	116	22		144							144				
-		ПДК.01.03			-			211	211	122	110	22		211							111				
	+	УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта		5		4	72	72	72	72			36	36				36	36					
	+	ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта				56	144	144	144	144			144						72	72				
	+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	6				8	8	2			6		8						8				
	+	ПМ.02	Администрирование баз данных	88	88	8	7778	620	620	580	566	32	8	504	116							236	384		
	+	МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных				78	154	154	136	130	18		108	46							66	88		
	+	мдк.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	8		8	7	170	170	154	148	14	2	108	62							62	108		
	+	УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных		8		7	72	72	72	72			72								36	36		
	+	ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных		8			216	216	216	216			216								72	144		
	+	ПМ.02.01(K)	Экзамен по ПМ.02 Администрирование баз данных	8				8	8	2			6		8								8		
	+	ПМ.03	Обучение готовых моделей искусственного	677	66677		556	796	796	738	728	40	18	680	116					122	432	242			
<u> </u>	+	1 IM.U3	интеллекта	6//	66677		550	796	796	/38	/28	40	18	080	110					122	432	242			
	+	МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	6				164	164	146	142	12	6	108	56						164				
	+	мдк.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	7			56	192	192	170	168	16	6	140	52					48	54	90			
	+	мдк.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта		6		5	144	144	132	130	12		144						74	70				
	+	УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта		67			72	72	72	72			72							36	36			
	+	ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта		67			216	216	216	216			216							108	108			
	+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	7				8	8	2			6		8							8			
	+	ПДП.01	ПРÓИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8			144	144	144	144			144									144		
ГИ	А.Госу	/дарственная	итоговая аттестация					216	216				216	216									216		
	+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта, подготовка к					108	108				108	108									108		
	+	ГИА.02	демонстрационному экзамену Защита дипломного проекта и демонстрационный					108	108				108	108									108		
	•	L	экзамен Итого акад.часов (без факультативов)		l			5940	5940	5148	5010	390	402		30.37%	612	864	612	864	612	900	612	864		
			Учебные практики, нед.					3940	3940	3146	6	390	402	09.03%	50.51%	012	004	012	1	1	900	2	1	-	
			Производственные практики, нед.								16						$\vdash$			2	5	5	4	1	
			Производственная практики, пед.								4						$\vdash$			H	<u> </u>	۲	4	1	
			Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час.	/нед)												36	36	36	36	36	36	36	36	1	
			Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/не,													35	35.05	32.09	32.06	32	32.04	32	32	1	
- 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,													1	1		1		1		1	

			Формы п	IDOM STT				Итого акад.часов			Объём ОП								Kypc 1													Курс 2			_
Считать в		Экза	Зачет Заче		э	Экспер	По				Ofina Pan					р 1 [16 нед	_						2 [23 нед]	1					[16 2/6 нед]						стр 4 [:
плане индекс	Наименование  ТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	мен	Зачет	ц. КР		тное і	плану	Ауд. КРП	CP CP	ПАТТ	94.72 96 5.28 1398 78	Итого	Ауд.	-	Лаб Пр	_	_	Конс		д. Лег	_	_	крп ип	-	CP	_	того Ауд. Лек Лаб	Пр	КРП	ИП Конс	СР ПАт	итого .	Ауд. Ле	вк Лаб	Пр
СОО.Среднее общее						1476 1476		1326	38	72	% 5.28 1398 78	612	544	204	16 324		16	16 16	36 864 78 36 864 78	32 33:			22	24		36 36									_
+ COO.01	Общеобразовательные дисциплины	11122	111	112				1218	38	66	1290 72		480	156	16 308		16	16		38 32			22	24		34									_
+ COO.01.01	Русский язык	12	2			136			50		128 8				32			4	6 78 6			46		4		6									_
+ COO.01.02	Литература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12	2	2			110			6					32			2	4 72 6	8 68		40		2		2									
+ COO.01.03 + COO.01.04	История Обществознание			2			96 82	92		2	92 4 78 4		22	22	10				96 9 50 4	2 92 6 36		10		2		2									_
+ COO.01.05	География		2	2			74			-	72 2		32	22	10					2 22		50		2		2									
+ COO.01.06 + COO.01.07	Иностранный язык Математика	12	1	.2		122 176	122 176				116 6 166 10				48			4	2 72 6 6 102 9			68		2		6									_
+ COO.01.08	Информатика	12				168	168	148		12	158 10	90	80	20	60			4	6 78 6	8 22		46		4		6									
+ COO.01.09 + COO.01.10	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины		1	_			82 68			4	78 4 64 4				30 48			2	2 48 4	6		46				2									
+ COO.01.10 + COO.01.11	Физика			2			106				102 4							2	2 72 7	0 24	22	24				2									_
+ COO.01.12 + COO.01.13	<b>Кимия</b>			2			52				48 4	_							52 4	8 16	16	16		2		2									
+ COO.01.13 + COO.01.14	Биология Индивидуальный проект		'	1			50 40	48	38	2	48 2 36 4		48	16	32		16		2 24				22			2									-
+ COO.02	Дополнительные учебные дисциплины, курсы				112		114	108		6	108 6	68	64	48	16				4 46 4	4 6		38				2									
+ COO.02.01	Развитие надпрофессиональных навыков						34	32		2		34	32	16	16				2	_															_
+ COO.02.02 + COO.02.03	Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel Россия - моя история (элективный курс)					_	46 34	44		2	44 2 32 2	_	32	32					46 4	4 6		38				2			-						_
ПП.ПРОФЕССИОНАЛ	ная подготовка	I				4464	4464	3684 76	352		3174 129	0	32	32					-								512 500 168	332			64 24				442
+ СГ.01	итарный цикл История России		3	.			668 40	560 32	88 6	4	504 164 36 4									_							156 128 44 40 32 22	84 10	-	6	6	190	176 7	8	98
+ CF.02	Безопасность жизнедеятельности		6	6		82	82	68	10		70 12																			-	Ů				
+ CF.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			678			212	170	32		182 30																40 32	32		2			44		44
+ CF.04 + CF.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности	3	34567 8	В					30 4	2	180 22 36 2				_	+			+	-	-				$\vdash$		38 32 2 38 32 20	30 12	+	2	6 4	48	44	+	44
+ CF.06	Экологические основы природопользования			4		46	46	44	2		46																	**				46			
+ СГ.07 ОП.Общепрофессион	Цифровая риторика		4	4		48 1296	48 1206		4 126	66	514 782																156 372 124	248		10	42 24		44 3		10 204
+ Off.01	Элементы высшей математики	3					76	68	120	6																	76 68 24	44		2			317 17	10	204
+ ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	5				70	70	52	10	6	36 34																								
+ OП.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4	4			42	38	4		36 6																					42	38 2	2	16
+ OП.04 + OП.05	Численные методы Правовое обеспечение профессиональной	8		-			82 46	66 36	8	6	72 10 36 10									-															_
+ OII.05 + OII.06	деятельности Экономика отрасли	4	-   -	,			52	34	10	6	36 16									+												52	34 1	4	20
+ ОП.07	Основы проектирования баз данных	4				106	106	84	12	6	72 34																					106			48
+ OП.08 + OП.09	Информационные технологии  Основы проектирования информационных систем	3	-	4			110 84	90 70	10 12	6	72 38 72 12									_							110 90 20	70		4	10 6		70 2		44
+ OII.09 + OII.10	Основы проектирования информационных систем Основы алгоритмизации и программирования	4		*			164		18	6	164									+							78 58 20	38		4	16	86			52
+ OП.11	Операционные системы и среды	3				96	96	78	8	6	96																96 78 30	48		4	8 6				
+ OП.12 + OП.13	Архитектура аппаратных средств  Стандартизация, сертификация и техническое	3	4				96 50	78 44	6	6	96 50									-							96 78 30	48		4	8 6		44 21		24
+ Off.14	документоведение Компьютерные сети	7	-	'			80		4	6																			1			30	77 2		
+ OП.15	Менеджмент в профессиональной деятельности		6	5			36	32	4		36																								
+ OП.16	Технические средства информатизации	5					66	60		6	66																								
+ ОП.17 ПЦ.Профессиональн	Азбука предпринимателя ый цикл		6	6		40 2284	40 2284		138	44	1940 344																					254	214 74	4	140
+ NM.01	Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	456	45	56 5			724	624 26	66	18	612 112																						214 7	$\neg$	140
+ МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	4				164	164	132	24	6	144 20																					164	132 52	2	80
+ МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	5	4	4 5		192	192	160 26	20	6	144 48																					54	46 2	2	24
+ МДК.01.03	Тестирование программных модулей		6	6		144	144	116	22		144																								
+ УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта		5	5	4	72	72	72			36 36																					36	36		36
+ ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Разработка				56	144	144	144			144																								_
	кода для обучения искусственного интеллекта Экзамен по ПМ.01 Разработка кода для обучения							144																											_
+ ΠM.01.01(K) + ΠM.02	искусственного интеллекта	6 88			7778		8	F66 20	22	6	504 116																								_
+ MДK.02.01	Администрирование баз данных Управление и автоматизация баз данных	00	- *			154			18		108 46																								_
+ МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	8		8	7	170	170	148 30	14	2	108 62																								
+ УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных		8	В	7		72	72			72																								
+ ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных		8	В		216	216	216			216																								
+ ΠM.02.01(K)	Экзамен по ПМ.02 Администрирование баз данных	8				_	8			6	8																								
+ NM.03	Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	677	666	677				728 20	-	-																									
+ МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей Интеграция искусственного интеллекта в	6							12		108 56																								
+ МДК.03.02	информационные системы	7							16	6	140 52																								_
+ МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	1 1	6		5		144	130	12	-	144								++++	-					$\vdash$				+				_	+	_
+ УП.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Обучение готовых моделей исхусственного интеллекта		6	57		72	72	72			72																								
+ ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Обучение		6	i7		216	216	216			216																								
+ ΠM.03.01(K)	Экзамен по ПМ.03 Обучение готовых моделей	7	-+				8			6	8					+				+		1			$\vdash$	-		-	+		+	+	+	+	-
+ ПДП.01	искусственного интеллекта ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		5	В			_	144		0	144						$\vdash$			+	+	1			$\vdash$			+	+			+	+	+	-
	и итоговая аттестация	1				216				216	216						$\vdash$			+	+	1			$\vdash$			+	+			+	+	+	-
+ ГИА.01	Подготовка дипломного проекта, подготовка к демонстрационному экзамену						108			108	108																						1		
+ ГИА.02	Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен						108			108	108																								
	Итого акад.часов (без факультативов) Учебные практики, нед.					5940	5940	5010 76	390	402	69.63% 30.37	% 612	544	204	16 324		16	16	36 864 78	82 33	2 38	412	22	24		36	612 500 168	332		24	64 24	864	734 29	92	442
	Производственные практики, нед.							16																											
	Производственная практика (преддипломная), нед. Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час							4			[				36				26			36				20		36			-				36
	недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/не,														36	35			36			36	i.05			36			2.09		36	+			32.
												_																				_			

													Курс				_									_												
нед]								местр 5 [										rp 6 [18 4 <sub>)</sub>			1					Семестр 7		_				1		3 [8 3/6 нед]	-			
п ип	Конс	CP	ПАТТ	Итого	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс (	CP	ПАТТ І	Итого	Ауд.	Лек Ла	6 П	lp KP	я ип	Конс	CP	ПАТТ	Итого	Ауд. Ле	ек Лаб	Пр	крп ип	Конс	СР ПА	тт Итог	о Ауд.	Лек Ла	б Пр	крп и	П Конс	: CP	ПАТТ	Компетенции
																			_	1	1														_		1	
																	_	-																		-		
																																						OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; Г 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
															_																							OK 4; OK 5; OK 9; TIK 2.5.
																																						OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9; ПК 2.5.
																																						OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 2.4.
-																	_					-				-						<del>                                     </del>			_			OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.5. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.2.
												-					_					+				+							_					OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IIK 1.2. OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IIK 1.2.; IIK 2.1.; IIK 2.3.; IIK 2.4.
																																						OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.1.; ПК 3.1.
																																						OK 1; OK 2; ПК 1.1.
																																						OK 1; OK 4; OK 8; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.3.
												_					_				+	+				+												OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6; OK 7; OK 8; ПК 1.2.; ПК 2.4.; ПК 3.4.  OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 7; ПК 1.1.
															_																							OK 1; OK 2; OK 4; OK 7; ПК 1.2.
																																						OK 1; OK 2; OK 4; OK 7; ПК 1.2.
																																						OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 2.4.
																																						OK 1; OK 2; FIK 1.1.
																																						OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 2.4.
-		88						384						900				78 2	.0						36			14	38 1					30			234	
+	-	14		02	52			52				10	-	168	130	30	9	98		В	26		54	JO	-	36		2	16	38	32		32		2	+	4	OK 2; OK 4; OK 5; OK 6
												_t		82	68	38	3	30		4	10										1					1	L	OK 1; OK 4; OK 6; OK 7; OK 9
		4		32	26			26				6		44	34		3	34		2	8		28	18		18		2	8	20	16		16		2		2	OK 2; OK 4; OK 5; OK 9
1 1		4		30	26			26				4			34		_	34		1	8		26			18			8	18			16				2	OK 4; OK 8
																															1					1		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6; OK 9
+		2								1		_					-		_	1	1	1				1		1			-		-	$\vdash$	-	-		OK 1; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9
+	12	4 46	1.9	182	148	50		90		+	4 1	18	12	76	66	36	2	30	-	2	8	1	80	66 24	20	46		4	4 6	5 02	66	22	44	$\vdash$	2	0	6	OK 3; OK 4; OK 5
+	14	TU	10	102	1-10	.00		эU			- 1	-0	14	70	00	50	- 3	,	+	1 4	+°		00	JU 21	-	-10		7	7 0	, 82	00		44	+	12	-		OK 5; ПК 1.2.
				70	52	22		30			2 :	10	6																									OK 1; OK 2; ΠΚ 1.1.
		4																																				OK 1; OK 2; ПК 1.1.
+		7															_					-				-				02	66	22	44		2			OK 1; OK 2; FIK 1.1.
				46	36	16		20			2	8					_					+				+				02	- 00	22	44			٥		OK 1; OK 2; NK 1.1. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
-	2	10	-	40	30	10		20			2	0					_				+	+				+							_					OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6
		12										-					_					+				+							_					OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 2.2.; ПК 2.5.
																																						OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.7.; ПК 3.1.
	2	12																																				OK 1; OK 2; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.7.
	4	2	6																																			OK 1; OK 2; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
																																						OK 1; OK 2; ПК 2.1.; ПК 2.3.
																																						OK 1; OK 2; ПК 1.1.
		6																																				OK 1; OK 2; OK 5; OK 9; ПК 1.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.5.
																							80	66 21	20	46		4	4 6	5								OK 1; OK 2; ПК 1.1.
													_	36	32	22	1	10			4																	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
				66	60	20		40					6	40							-																	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.7.; ПК 3.1. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
	6	28	6	368	334	66		242	26		2 2	26		656		14		50 2	n		40		478	140 6	6 36	338		8	18 13	2 529	484	56	398	30	10	26	8	
		28	6	246				170							188	40		48			22				30	330			10 1			30	330	50	10			OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК
		24	6										-				+-	-		+ -	+	+				+							_					OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
										-												-				-		-					_					
	4	4		138	114	26		62	26		2	16	6																									OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
														144	116	40	7	76		6	22																	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
				36	36			36																														OK 1; OK 2; OK 5; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 1.3.; NK 1.4. ; NK 1.5.; NK 1.6.; NK 1.7.
																	_													_								
				72	72			72						72	72		7	72			1																	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
+	-									$\vdash$		$\dashv$	-	8	-	_	+	+		2	1	6		_				$\vdash$	<del>-  </del>	+	+				+	+	+	OK 1; OK 2; OK 5; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 1.3.; NK 1.4. ; NK 1.5.; NK 1.6.; NK 1.7.
+++	+					$\vdash$				+-		+	1	-+		-	+	+		+-	1	+ -	236	226 4	14 36	146		4	6	384	340	56	254	30	10	26	8	OK 1; OK 2; OK 5; RK 2.1.; RK 2.2.; RK 2.3.; RK 2.4.; RK 2.5.
	-+									$\vdash$		-	-+				+	_		+	1		66		22	36		2	6		72		44		4			OK 1; OK 2; OK 5; FIK 2.1.; FIK 2.2.; FIK 2.3.; FIK 2.4.; FIK 2.5.
																									12	38		2		108		1	30	30	4			OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	-+									$\vdash$		-	-+				+	_		+	1			36	36			$\vdash$		36			36		+	+		OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	-+	-					-			$\vdash$		-+	-+		-+		+	-	-	+	1			72		72		$\vdash$		144			144	+ +	+	+		OK 1; OK 2; OK 5; FIK 2.1.; FIK 2.2.; FIK 2.3.; FIK 2.4.; FIK 2.5.
<del>  </del> -	-+									$\vdash$		-+					-	-	-	+	+	1	12		-	12		$\vdash$			_	<del>                                     </del>	144	<del>     </del>	-	+		
												_																		8	_	$\vdash \vdash$			2	1	6	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
				122	112	40		72			1	10		432	402	80	30	02 2	:0	6	18	6	242	214 2	22	192		4	12 1	2								OK 1; OK 2; OK 5; TK 3.1.; TK 3.2.; TK 3.3.; TK 3.4.; TK 3.5.; TK 3.6.
														164	142	40	8	32 2	0	4	12	6												1 1				OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
				48	48	18		30						54	50	20	3	30			4		90	70 2	12	48		2	12 6	5								OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
				74	64	22		42				10			66	20	4	16		2	2								1	$\top$	1							OK 1; OK 2; OK 5; TIK 3.1.; TIK 3.2.; TIK 3.3.; TIK 3.4.; TIK 3.5.; TIK 3.6.
												-+			_				+	+	+				_						+		+	+	+	-	1	
														36	36		3	36			1		36	36		36												OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
														108	108			08					100	108		108												OV 1: OV 2: OV 5: DV 2.1 : DV 2.2 : DV 2.2 : DV 2.4 : DV 2.5 : DV 2.5
														100	100		10	<b>U</b> D						-00		108												OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
						<u> </u>			L		l			l						L			8					2	6	5				<u> </u>				OK 1; OK 2; OK 5; TIK 3.1.; TIK 3.2.; TIK 3.3.; TIK 3.4.; TIK 3.5.; TIK 3.6.
												$\Box$																		144	144		144					OK 1; OK 2; OK 5
	-									$\vdash$		$\dashv$	-	-	-	_	+	+			1			_				$\vdash$	<del>-  </del>	216					+	+	216	
												1																		108								OK 1; OK 2; OK 5
												$\dashv$		$\neg$ †	T İ		_	$\dashv$	_	1	1									108			1		1	1		OK 1; OK 2; OK 5
	18	88	24	612	534	124		384	26		6 :	54	18	900	792	194	5	78 2	10	22	74	12	612	542 8	36 36	420		14	38 1			78	474	30	14	34	234	II.
								1	1									1								2								1				1
								2	2									5																4				1
													Г																					4				
			36					36				- 1	36				-	36				36				36			31				36				36	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Pringence	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.3.; ПК 3
_			
C00		Среднее общее образование	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.3.; ПК 3
co	0.01	Общеобразовательные дисциплины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.3.; ПК 3
	COO.01.01	Русский язык	OK 4; OK 5; OK 9; TIK 2.5.
	COO.01.02	Литература	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9; IIK 2.5.
	C00.01.03 C00.01.04	История	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 2.4.  OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.5.
	C00.01.05	Обществознание География	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; TIK 2.3.  OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; TIK 1.2.
	COO.01.06	Иностранный язык	OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IK 1.2.; IK 2.1.; IK 2.3.; IK 2.4.
	COO.01.07	Математика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.1.; ПК 3.1.
	COO.01.08	Информатика	OK 1; OK 2; TIK 1.1.
	COO.01.09	Физическая культура	OK 1; OK 4; OK 8; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.3.
	COO.01.10	Основы безопасности и защиты Родины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6; OK 7; OK 8; ПК 1.2.; ПК 2.4.; ПК 3.4.
	COO.01.11	Физика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 7; ПК 1.1.
	COO.01.12	Rumus	OK 1; OK 2; OK 4; OK 7; ПК 1.2.
	COO.01.13	Биология	OK 1; OK 2; OK 4; OK 7; ПК 1.2.
co	C00.01.14 0.02	Индивидуальный проект Дополнительные учебные дисциплины, курсы	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 2.4.
co	COO.02.01	дополнительные учесные дисциплины, курсы Развитие надпрофессиональных навыков	UK 1; UK 2; UK 4; UK 3; UK 6; IIK 1.1.; IIK 2.4.
	COO.02.02	Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel	OK 1; OK 2; ПК 1.1.
	COO.02.03	Россия - моя история (элективный курс)	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; TIK 2.4.
		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК
СГ		Социально-гуманитарный цикл	2.2.; TIK 2.3.; TIK 2.4.; TIK 2.5.; TIK 3.1.; TIK 3.2.; TIK 3.3.; TIK 3.4.; TIK 3.5.; TIK 3.6.  OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
cr.	.01	История России  — В постанит в п	OK 2; OK 3; OK 5; OK 6; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
CT.		Безопасность жизнедеятельности	OK 1; OK 4; OK 6; OK 7; OK 9
CT.		Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 2; OK 4; OK 5; OK 9
Cr.		Физическая культура	OK 4; OK 8
Cr.		Основы финансовой грамотности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6; OK 9
CT.		Экологические основы природопользования	OK 1; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9
CT.	.07	Цифровая риторика	OK 3: OK 4: OK 5
оп		Общепрофессиональный цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
	1.01	Элементы высшей математики	NK 2.5.; NK 3.1.; NK 3.2.; NK 3.5. OK 5: NK 1.2.
-		элементы высшеи математики Дискретная математика с элементами математической	
-	1.02	логики	OK 1; OK 2; ПК 1.1.
ОП	1.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 1; OK 2; TIK 1.1.
ОП	1.04	Численные методы	OK 1; OK 2; ПК 1.1.
ОП	1.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
оп	1.06	Экономика отрасли	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6
оп	1.07	Основы проектирования баз данных	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; TIK 2.2.; TIK 2.5.
ОП	1.08	Информационные технологии	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.7.; ПК 3.1.
ОП	1.09	Основы проектирования информационных систем	OK 1; OK 2; TIK 1.1.; TIK 1.3.; TIK 1.4.; TIK 1.7.
ОП		Основы алгоритмизации и программирования	OK 1; OK 2; OK 5; OK 6; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	1.11	Операционные системы и среды	OK 1; OK 2; ПК 2.1.; ПК 2.3.
	1.12	Архитектура аппаратных средств	OK 1; OK 2; ПК 1.1.
ОП	1.13	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 1; OK 2; OK 5; OK 9; ПК 1.3.; ПК 2.4.; ПК 3.5.
	.14	Компьютерные сети	OK 1; OK 2; ПК 1.1.
	1.15	Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
ОП		Технические средства информатизации	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.7.; ПК 3.1.
	1.17	Азбука предпринимателя	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
пц		Профессиональный цикл	OK 1; OK 2; OK 5; INK 1.1.; INK 1.2.; INK 1.3.; INK 1.4. ; INK 1.5.; INK 1.6.; INK 1.7.; INK 2.1.; INK 2.2.; INK 2.3.; INK 2.4.; INK 2.5.; INK 3.1. INK 3.2.; INK 3.3.; INK 3.4.; INK 3.5.; INK 3.6.
ПМ	1.01	Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	OK 1; OK 2; OK 5; NK 1.1; NK 1.2; NK 1.3; NK 1.4. ; NK 1.5.; NK 1.6; NK 1.7.
ш	млк.01.01	Разработка программных модулей в системах	
	.,,,	искусственного интеллекта Разработка мобильных приложений с поддержкой	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	OK 1; OK 2; OK 5; TIK 1.1.; TIK 1.2.; TIK 1.3.; TIK 1.4. ; TIK 1.5.; TIK 1.6.; TIK 1.7.
	мдк.01.03	Тестирование программных модулей	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	уП.01.01	Учебная плактика по ПМ.01 Разпаботка кола для обучения	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
	ΠΠ.01.01	искусственного интеллекта Производственная практика по ПМ.01 Разработка кода для	OK 1; OK 2; OK 5; FIK 1.1.; FIK 1.2.; FIK 1.3.; FIK 1.4.; FIK 1.5.; FIK 1.6.; FIK 1.7.
		обучения искусственного интеллекта Экзамен по ПМ.01 Разработка кода для обучения	
_	ΠM.01.01(K)	искусственного интеллекта	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ	1.02	Администрирование баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	мдк.02.01	Управление и автоматизация баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Администрирование баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
	ПМ.02.01(K)	оаз данных Экзамен по ПМ.02 Администрирование баз данных	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ	1.03	Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	OK 1: OK 2: OK 5: ПК 3.1.: ПК 3.2.: ПК 3.3.: ПК 3.4.: ПК 3.5.: ПК 3.6.
1	мдк.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	OK 1: OK 2: OK 5: (IK 3.1.; (IK 3.2.; (IK 3.3.; (IK 3.4.; (IK 3.5.; (IK 3.6.
		Интеграция искусственного интеллекта в информационные	
	мдк.03.02	системы	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
	мдк.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
	уп.03.01	Учебная практика по ПМ.03 Обучение готовых моделей	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
		искусственного интеллекта Производственная практика по ПМ.03 Обучение готовых	
	ПП.03.01	моделей искусственного интеллекта Экзамен по ПМ.03 Обучение готовых моделей	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
	ПМ.03.01(K)	Экзамен по ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	OK 1; OK 2; OK 5; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
pn	L		OK 1: OK 2: OK 5
	П.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK 1; OK 2; OK 5
ГИА	Л.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  Государственная итоговая аттестация	OK 1; OK 2; OK 5
ГИА	L	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nο	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
Лаборатории:	
1	Программирования и баз данных
2	Организации и принципов построения информационных систем
3	Информационных ресурсов
Спортивный ком	плекс
1	Спортивный комплекс
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал