

Экологические основы природопользования

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение

_62	<u></u>		1					Je IIpot		Яr	осла	вской	й обл	асти																		
700				"Я	lpoc.	лав	ски	й пром	І ЫШЛ	енно	-экон	омич	нески	й кол	іледж	ким.	Н.П.	Пасту	/хова	"												
	T	Τ																рузки по	зки по курсам и семестрам (час. в семестр)													
									T			•				l .		I ку	/nc		1 1	II ку		7-	1	Шк	• •			IV ĸ	vnc	
			Формы промежуточной аттестации						ота	—	зка на ди			z z	l			1.1.	T				T T		+		Т		+		7,50	
		Ψοι	эмы п	ромежу	понью	arreci	ации		работа	Пагру		н. по учеб		,Z							_										<u> </u>	
									a K	z,	1	иплинам		вен			1 c	ем.	2 ce	em.	3 ce	em.	4 0	сем.	5 (ем.	6 c	ем.	7 ce	≥M.	8 ce	M.
14	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,								учебн		Z Z	ıΣ		ACT.	ž	₽	1	6	23	3	1	1	2	21		.4	1	5	8	ţ	8	
Индекс	практик			cew	естр			BCELO) RE	занят	обуче	Ž Ž	, 0	380 HOX	тац	Me.					2			2		2	7	7	5	8	6	
								B	льная	Ę.	90 =	заня.	pa6	производ учебной	чсультации	экзамен																
									самостояте	учебных	СКОе	лаб. и практ.	курсовых работ	Ke r	Кон																	
		1	2	3 4	5	6 7	7 8		OCTO	всего	Z	z	/bco	По практике			не	:Д.	не,	Д.	не	Д.	н	ед.	Н	ед.	не	:Д.	не	д.	нед	д.
									caM) B	оретич	a6.	₹	й																		
											je	_ `		٦																		
		<u> </u>															Во вз		Во вз		Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p
0.00	Общеобразовательный цикл	\perp			Ш			1476	91	1365		598	0	0	8	12	560	16	805	23												
	Общие учебные дисциплины				Ш			1366	52	1294	761	533	0	0	8	12	512	0	782	0												
	Предметная область "Русский язык и литература"				Ш																								<u> </u>			
ОУДБ.01	Русский язык		AKP		Ш			78		78	39	39					32		46										<u> </u>	/	<u>'</u>	<u> </u>
ОУДБ.02	Литература	1	ДЗ	_	Ш		_	117		117	117		<u> </u>				48		69						ļ				<u> </u>			<u> </u>
	Предметная область "Иностранные языки"	\perp	_		ш	_	_			<u> </u>	_						ļ								ļ				<u> </u>	/	₩	<u> </u>
ОУДБ.03	Иностранный язык	1	ДЗ		ш	_	_	78		78	_	78					32		46						ļ				<u> </u>	/	₩	<u> </u>
0)/55 04	Предметная область "Математика и информатика"	+			Н	-	-	405		105	407								445						-				 	/	'	
ОУДБ.04	Математика		Д3		Н	-	-	195		195	127	68	<u> </u>				80		115						-				 	/	'	├
ОУДБ.05	Информатика	++	ДЗ	_	Н	+	+	71		71	35	36			-		48		23						╂				┢──┤		igwdot	
0/15 06	Предметная область "Общественно-научные дисциплины"	+		+	H	+	+	78		78	F2	26			-		32		46						-				\vdash		igwdot	
ОУДБ.06 ОУДБ.07	История Обществознание		Д3 Д3	+	₩	+	+	78	+	78	52 44	26 34	<u> </u>				32		46						╂				\vdash		igwdot	
ОУДБ.07 ОУДБ.08	География		ДЗ АКР	+	H	+	+	39		39	23	16					16		23						╂				\vdash		igwdot	
ОЭДЬ.08	Предметная область "Естественно- научные дисциплины"	+ + '	-	+	H	+	+	39		33	23	10					10		23						╂				\vdash		igwdot	
ОУДБ.09	Физика	1 1	дз		Н	十	\top	78		78	72	6					32		46													
ОУДУ.10	Химия	Э			П	十	十	245	26	209	133				4	6	64		145						1				1			
ОУДУ.11	Биология	Э	Э					153	26	117	55	62			4	6	48		69													
	Предметная область "Физическая культура"																															
ОУДБ.12	Физическая культура	Д3	ДЗ		Ш			78		78	4	74					32		46										<u> </u>	/		<u> </u>
	Предметная область "Основы безопасности и защиты																												1 !	, /	1 /	1
	Родины"	\perp	_		ш	_	\bot																								└─ ─′	<u> </u>
ОУДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины	1	дз	_	Ш	_	_	78	-	78	60	18					16		62						-				<u> </u>		——'	—
	Дополнительные учебные дисциплины	+	4		ш	-	+	0	_	0	-		0	0	0	0									.				 _		└ ──'	<u> </u>
ОДУД.14	Основы исследовательской и проектной деятельности/ Основы	1 1,	дз					39		39		39					16		23										1 !	, /	1 /	1
	исследовательской деятельности Учебные дисциплины по выбору	+	+	+	\vdash	+	+	0		0			0	0	0	0															$\vdash \vdash$	
ОУДВ.15	Основы шахматной игры/Основы шахмат	+ +	3	+	H	+	+	32	1	32	6	26					32								╁				\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	_
ОУДВ.13	индивидуальный проект	+ +	╅	+	Н	+	+	39	39	1 32	۲	20					32	16		23					╂				\vdash		$\vdash \vdash$	
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		1		H	1		496	33	463	120	343	0	0	0	0		10			154	14	147	9	70	2	60	4	16	2	16	2
0ГСЭ.01	Основы философии		7	дз	П		_	48	6	42	42	1									42	6	,					-				
ОГСЭ.02	История	T^{\dagger}	_	дз	П	\top		48	6	42	42										42	6										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					дз		177		177		177									42		63		42		30					
ОГСЭ.04	Физическая культура			3 3	3	3 3	з дз	176	16	160	4	156									28	2	42	4	28	2	30	4	16	2	16	2
0ГСЭ.05	Психология общения			дз				47	5	42	32	10											42	5								
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						1	253	37	200	56		0	0	4	12					170	13	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0
EH.01	Математика	$oxed{\Box}$	_	Э	Щ			66	16		22	-			2	6					42	6										
EH.02	Общая и неорганическая химия	$\downarrow \downarrow$	_	Э	\sqcup	\bot	_	81	17	56	16	40	<u> </u>		2	6		igsqcut			56	7			1				<u> </u>		└	<u> </u>
EU 02	*Общая и неорганическая химия (практикум по ТЛР)	++	_	_	Ш	_	+	72	L.	72	10	72	<u> </u>								72		<u> </u>	ļ	↓				╙	,!	─ ─'	Ь—

Marginesia and Supplement Marginesia M	00 06	бщепрофессиональный цикл				Т			1185	165	996	562	404	30	0	6	18					196	29	408	47	126	20	210	30	32	4	24	5
Mary Control Progression			\top	дз	T	\top	1	П	64	8						-							+		1								
Column C			+	- F	+	лз	1	\vdash		6			-							-			۰	 	1	╂		45	6			\vdash	
Column C			+		э	——————————————————————————————————————	+	H		28	_					2	6					56	9	63	9			13				$\vdash \vdash$	\vdash
Management of the control of the c			\top		Ť	\top	1	Н								_	Ť				1	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1	 						
Manuscripton Manu					цз	十	1	П		15			70									42	6	63	9								
Control Cont					дз			П	120	15	105		40									42	6	63	9								
19	6 Te	оретические основы химической технологии				Э		Ħ	69	16		35	10			2	6								1	1		45	6				
	7 Пр	роцессы и аппараты			:	∍		П	179	31	140	60	50	30		2	6							84	11	56	10						
Communication continues	8 Ин	нформационные технологии в профессиональной деятельности				дз			51	6	45	5	40															45	6				
Column C	9 Oc	сновы экономики				дз			67	10	57	51	6													42	6	15	4				
	0 Oc	сновы автоматизации технологических процессов						дз	47	7	40	30	10																	16	2	24	5
	1 Ox	крана труда				\perp	дз	Ш	52	6	46	26	20															30	4	16	2		<u></u>
Model Projection constraining unto	2 Бе	езопасность жизнедеятельности				дз		Ш	66	8	58	38	20													28	4	30	4				<u> </u>
No.	3 Ин	нженерная графика			цз			Ш					56											63									
Mail Control Description	00 Пр			\perp	4	\bot	_	Ш							828			0	0	0	0	0	0						-			432	25
Mail Column Procurement of degree and an economic recognition of the procure			+		+	_	+	\vdash					<u> </u>	60								0	0	189	28	252	34	_		208	26	216	25
Miles Product processes Programme Processes			\perp		_	Эм	'	\sqcup						0	/2		-						0	0	0	0	0	+	_	0	U	0	0
Time Posterogramma reparame from produce on enquants certy Posterogramma reparame from produce consequences and produces and accordance of the produce			\bot	++	4	Ť	+	$\vdash \vdash$		16	105	55	50			2	6	lacksquare							ļ	1		_	6			<u> </u>	
Mac Mac			+	++	4	_	₩	$\vdash \vdash$		<u> </u>								\vdash		<u> </u>		<u> </u>				-		_	igwdown				<u> </u>
Magnetic Magnetic			+	++	4	дз	₩	$\vdash \vdash$		4.2					36			\vdash		<u> </u>		<u> </u>				-		36	igwdown				<u> </u>
MARCO Procurement announcement announcem		кзамен по модулю	+	+	+	_	-	\vdash																		-							<u> </u>
Col. Col. Advancement analysis accurates Col. Co)2 Be	едение технологического процесса на установках I и II категорий				Эм	١		924	116	516	302	174	40	252	10	30	0	0	0	0	0	0	189	28	324	34	255	16	0	0	0	0
Col.	.02.01 Уп	правление технологическим процессом							654	106	516	302	174	40		8	24							189	28	252	34	75	8				
A2 0.10 A2 0	02.01.01 Xu	імические свойства углеводородных систем			Э			Ш	138	25	105	85	20			2	6							105	15								
March Product Produc	02.01.02				Э				115	23	84	54	30			2	6							84	13								
Min Min	02.01.03				:	э			401	58	327	163	124	40		4	12									252	34	75	8				
MAG 10 10 10 10 10 10 10 1			\top		1	дз	1	П	144						144									1	1	72		72					
Mag 10 10 10 10 10 10 10 1	2 Пр	роизводственная практика (по профилю специальности)			1	дз		H	108						108										1	1		108					
м/м/м объектов переработом мефт и газа м/м объектов перезаботом мефт и газа м/м объектов предеработом мефт и газа м/м объектов переваботом объектов переваботом мутановом* м/м объектов переваботом переваботом переватом гезаботом объектов переватом перезаботм объекта перезаботм перезаботм объекта перезаботм пер)2.ЭМ Эн	кзамен по модулю							18	10						2	6																
УПОЗ Учебная правтика ПО этомождаственных правтика (по профило специальности) ДВ 3 36 ДВ	J3 I						Эм		216	24	112	42	70	0	72	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	14	0	0
Уп. 03 Учебная практика 1 23 36 1 36 36 36 30 1 4 3	.03.01 Te	хнический анализ и контроль производства						П	126	14	112	42	70																	112	14		
MM.03.3MJ Знаямем по модулю 3 на меж по модулю 1	3 Уч	ебная практика					дз		36						36															36			
ПМ.О.4 Предупреждение и устранение возникающих производственных нациарентов 3 м. 276 14 112 82 30 0 144 0 6 0 <t< td=""><td>3 Пр</td><td>роизводственная практика (по профилю специальности)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>дз</td><td>Ш</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></t<>	3 Пр	роизводственная практика (по профилю специальности)					дз	Ш	36						36															36			
мДК.О4.01 Промышленная безопасность О4.01.02 Гезника безопасность технологическаго оборудования О4.01.02 Техника безопасности на предприятиях нефтенереработки и нефтехимии О4.01.03 Меры по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях О4.01.03 Меры по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях О4.01.03 Меры по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях О4.01.03 По 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10)3.ЭМ Эн	кзамен по модулю		$\perp \perp$	ᆚ	┸	┸	Ш	18	10						2	6									<u> </u>						<u> </u>	
04.01.01 Безопосность технологического оборудования 1 45 5 40 30 10 1 4 4 4 5 4 30 10 1 4 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 4 4 3 10 1 4 4 4 4 4 3 10 1 4 4 4 4 3 10 1 4 4 4 4 4 3 2 10 10 1 4 4 4 4 3 2 2 10<	J4 I							Эм	276	14	112	82	30	0	144	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	14
04.01.01 Безапасностны технологического оборудования 1 45 5 40 30 10 1 4 4 4 5 4 30 10 1 4 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 30 10 1 4 4 4 4 32 22 10 <	.04.01 Пр	ромышленная безопасность			T				126	14	112	82	30																			112	14
04.01.03 Меры по предупреждению варийных силуаций на предприятиях нефтелереработки и нефтехимии 36 4 32 22 10 32 УП.О4 Учебная практика Да 36 <td< td=""><td></td><td></td><td>十</td><td>T</td><td>\dagger</td><td>\top</td><td>1</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td>5</td></td<>			十	T	\dagger	\top	1	H					_																			40	5
04-01-03 нефтепереработики и нефтехимии 36 4 32 22 10 36 32 32 36 <t< td=""><td>04.01.02 Te.</td><td>хника безопасности на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии</td><td>\top</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>П</td><td>45</td><td>5</td><td>40</td><td>30</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td>5</td></t<>	04.01.02 Te.	хника безопасности на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии	\top		T			П	45	5	40	30	10																			40	5
УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.04.3M За 108					T			П	36	4	32	22	10																			32	4
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) дз 108 108 108 108 108 100			\top	1 +	十	\top	T	дз	36						36									1				1	\dagger			36	
ПМ.04.9M Экзамен по модулю 6 6 6 6 0<		<u> </u>	+	+	十	\top	T	-																				t	+			108	
Пм.05 Планирование и организация работы коллектива подразделения 3m 193 11 104 44 40 20 72 0 6 0			\top	+	十	\top	1										6																
МДК.05.01 Основы управления персоналом 1 1 115 11 104 44 40 20 1 1 1 10 Учебная практика 1 1 13 36 1 36 36 1 36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Эм</td> <td></td> <td>11</td> <td>104</td> <td>44</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>72</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0_</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>176</td> <td>11</td>					1			Эм		11	104	44	40	20	72	0		0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0		176	11
Уп.05 Учебная практика дз 36 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>104</td><td>11</td></td<>					+																											104	11
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности) дз 36 <td< td=""><td></td><td></td><td>\top</td><td>T^{\dagger}</td><td>十</td><td>\top</td><td>T</td><td>дз</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td></td<>			\top	T^{\dagger}	十	\top	T	дз							36													1				36	
ПМ.05.ЭМ Экзамен по модулю 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 10			\dashv	++	十	+	T	 		 														 	 	\vdash	H	t	$\vdash \vdash \vdash$			36	
ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок" Эк 342 22 96 46 50 0 216 2 6 1 1 312 12 0 МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок" 108 12 96 46 50 1 1 1 1 96 12 Уп.06 Учебная практика 1 1 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>1 +</td> <td>十</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>\dagger</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			\top	1 +	十	\top	T	 							30		6							1				1	\dagger				
уп.06 Учебная практика дз 72 72 72 72 72 72 72							Эк			22	96	46	50	0	216	2														312	12	0	0
	.06.01 Вь	ыполнение работ по профессии "Оператор технологических установок"			\top				108	12	96	46	50																	96	12		
	6 Уч	иебная практика	\dashv	1	十	\top	дз	\vdash	72						72															72			
ПП.06 Производственная практика (по профилю специальности)		роизводственная практика (по профилю специальности)	\neg	T^{\dagger}	1	\top	дз	\sqcap	144						144													Ī		144			

ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен						18	10						2	6																
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика					3	144						144																	144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						216																								
	итого	2АКР, 13, 11дз, 4Э, 0Эк	23, 7д3, 5Э, 0Эк, 0Эм	2з, 10д: 5Э, 2Эм	3, 3	1дз, Эм,	5940	547	4069	2076	1903	90	972	34	102	560	16	805	23	520	56	744	84	520	56	732	60	544	32	616	32
								дисци								56	50	80	15	52	20	7	44	44	18	48	30	25	6	256	j
Государств	енная итоговая аттестация						_	учебн	ой пран	тики						-		-		-	-		-	7	2	10	8	10	8	72	
1. Програм	ма обучения по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа							произ	водстве	енной п	рактики						.	-		-			-			14	4	18	0	144	ļ
Дипломный проект (работа)									водстве	енной (г	треддип.	ломно	ой) праі	ктики				-			-		-		-	-		-		144	Į
Демонстрационный экзамен											Количе	ство																			
									енов							2	2	2		2	2		3	2	2	4	ŀ	2		2	
								дифф	еренци	рованны	ых зачето	ОВ				1	L	10	0	3	3		4			1	0	5		6	
									В									1		1	L		2	1	L	1		1			