

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Джежелий Алия Амантаевна  
Должность: Заместитель директора по образовательной деятельности  
Дата подписания: 02.06.2023 09:25:06  
Уникальный программный ключ:  
79dbe5ee42769e8cb82930b8dcdbfba701a1a939

Методическим Советом техникума  
Протокол № 7 от 27.03.2020

Утверждаю

Директор ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Джежелий Алия Александровна



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

15.02.07

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 349



Идентификатор	Наименование предмета, раздела, дисциплины, профессионального модуля, ПК, компетенции	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч																							Максимальная учебная нагрузка		Общая учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Экзамены	Зачеты	Общественные работы		Семестры																							СР	СР, бар. часть	СР, бар. часть	СР, бар. часть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Курс 1	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экс	Комплексный экзамен	2	<p>[2] ОУД.01 Русский язык</p> <p>[2] ОУД.02 Литература</p>
2	Экс	Комплексный экзамен	7	<p>[7] МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков неэлектронных и автоматических устройств и систем управления</p> <p>[7] МДК.05.03 Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации</p>
3	Экс	Комплексный экзамен	7	<p>[7] МДК.04.02 Теоретические основы разработки и наладки отдельных узловых модулей и неэлектронных систем</p> <p>[7] МДК.04.03 Типовые технологии нефтегаздобывающей отрасли</p>
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



Индекс	Содержание
<b>ОК-1</b>	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
<b>ОК-2</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
<b>ОК-3</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
<b>ОК-4</b>	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли



ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технологии контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ОК 7	Взять на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования сложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования сложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электротехнические измерения
ОП.10	Электрические машины
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
УП.02	Учебная практика

П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
П.П.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
П.П.05	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
У.П.06	Учебная практика
ПК 1.1	Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.05	Материаловедение
О.П.09	Электротехнические измерения
О.П.10	Электрические машины
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
У.П.01	Учебная практика
ПК 1.2	Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.05	Материаловедение
О.П.09	Электротехнические измерения
О.П.10	Электрические машины
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
У.П.01	Учебная практика
ПК 1.3	Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.05	Материаловедение
О.П.09	Электротехнические измерения
О.П.10	Электрические машины
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления
У.П.01	Учебная практика
ПК 2.1	Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.02	Электротехника
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.07	Электронная техника
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
У.П.02	Учебная практика
П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.02	Электротехника
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.07	Электронная техника
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
У.П.02	Учебная практика
П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Выполнять работы по наладке систем автоматического управления.
О.П.01	Инженерная графика
О.П.02	Электротехника
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.07	Электронная техника
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
У.П.02	Учебная практика
П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Организовывать работу исполнителей.
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.11	Менеджмент
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем
У.П.02	Учебная практика
П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Выполнять работы по эксплуатации систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
П.П.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации.
О.П.03	Техническая механика
О.П.04	Охрана труда
О.П.12	Безопасность жизнедеятельности
О.П.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика

МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Снимать и анализировать показания приборов.
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Проводить анализ систем автоматического управления с учетом специфики технологических процессов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.04	Охрана труда
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Выбирать приборы и средства автоматизации с учетом специфики технологических процессов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.04	Охрана труда
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.03	Типовые технологии нефтегазодобывающей отрасли
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Составлять схемы специализированных узлов, блоков, устройств и систем автоматического управления.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.04	Охрана труда
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Рассчитывать параметры типовых схем и устройств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5	Оценивать и обеспечивать эргономические характеристики схем и систем автоматизации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.06	Экономика организации
ОП.08	Вычислительная техника
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1	Осуществлять контроль параметров качества систем автоматизации.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2	Проводить анализ характеристик надежности систем автоматизации.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3	Обеспечивать соответствие состояния средств и систем автоматизации требованиям надежности.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления
МДК.05.03	Техника безопасности при эксплуатации средств автоматизации
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 6.1	Выполнять слесарную обработку деталей по 11-12 классам точности (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей;
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.4	Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматизации
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.2	Выполнять пайку различными припоями
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.3	Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.5	Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.6	Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика
ПК 6.7	Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
УП.06	Учебная практика

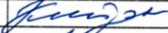


<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>оуд</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины - Общие</b>													
ОУД.01	Русский язык													
ОУД.02	Литература													
ОУД.03	Иностранный язык													
ОУД.04	Математика													
ОУД.05	История													
ОУД.06	Физическая культура													
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности													
ОУД.08	Астрономия													
<b>оуд</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины - по выбору</b>													
ОУД.09	Информатика													
ОУД.10	Физика													
ОУД.11	Химия													
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)													
ОУД.13	Биология													
ОУД.14	География													
ОУД.15	Экология													
<b>ДУД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>													
ДУД.16	Введение в проектную деятельность													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	
		<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>										
ЕН.01	Математика	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3										
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
		<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.2											
ОП.01	Инженерная графика	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.02	Электротехника	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.03	Техническая механика	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.04	Охрана труда	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ОП.05	Материаловедение	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.06	Экономика организации	ОК-1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.5			
ОП.07	Электронная техника	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.08	Вычислительная техника	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.09	Электротехнические измерения	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Электрические машины	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Менеджмент	ОК-2	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.4							
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.2					
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК-1	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4		
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>			
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
УП.01	Учебная практика	ОК-2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>



№	Наименование
	Кабинеты :
1	культуры речи
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	основ безопасности жизнедеятельности
6	основ компьютерного моделирования
7	типовых узлов и средств автоматизации
8	безопасности жизнедеятельности
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	вычислительной техники
11	основ философии
12	истории
13	физики
14	биологии, географии, химии и экологии
15	инженерной графики
	Лаборатории:
1	электротехники
2	технической механики
3	электронной техники
4	материаловедения
5	электротехнических измерений
6	автоматического управления
7	типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений
8	автоматизации технологических процессов
9	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
10	технических средств обучения
11	физики
12	химии
	Мастерские:
1	слесарная
2	электромонтажная
3	механообрабатывающая
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал (аренда ФОК "Олимп" на учебный год)
2	спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал
3	Учебный полигон

Пояснения	
Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Лянторского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) разработан на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 349 от 18.04.2014 г.; - Письма Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17 марта 2015 г. «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; - Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.	
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный год состоит из двух семестров. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут (группировка парами). Максимальный объем учебной нагрузки обучающего составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по основанию ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения 36 часов в неделю. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные и устные. В течение учебного года не менее двух раз установлены каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель. Дисциплина цикла ОГСЭ «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах секциях. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени (48 часов) отведенного на	
Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулярное время - 11 недель. На общеобразовательный цикл выделено 2106 часа (максимальная нагрузка), из них – 1404 часа обязательная, 16 учебных дисциплин, из них 8 - общие дисциплин, 7 – по выбору обучающихся и 1 дополнительная учебная дисциплина. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения учебной дисциплины Астрономия за счет часов, выделенных на самостоятельную учебную работу.	
В рамках освоения профессионального модуля ПМ 02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем осуществляется выполнение курсового проекта в 7 семестре по МДК 02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем. В рамках освоения дисциплины Экономика организации осуществляется выполнение курсовой работы в 7 семестре. Реализуется данный вид учебной работы в пределах времени, отведенных на их изучение.	
Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы вариативной части определены образовательным учреждением в соответствии с потребностями работодателей. Объем времени, отведенный на вариативную часть (1404 часа), реализован следующим образом. Введены дисциплины: Русский язык и культура речи - 72 часа; Гидравлика, пневматика и термодинамика- 82 часа; Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 69 часов. Увеличено количество часов по дисциплинам: Основы философии – 16 часов; История – 16 часов; Иностранный язык – 38 часов; Математика – 24 часа; Компьютерное моделирование – 60; Информационное обеспечение профессиональной деятельности – 20 часов; Инженерная графика – 50 часов; Электротехника – 60 часов; Техническая механика – 68 часов; Охрана труда – 17 часов; Материаловедение – 23 часа.	
Для освоения обучающимися видов профессиональной деятельности, формирования, закрепления, развития практических навыков, компетенций, как вид учебной деятельности проводится практика, которая подразделяется на учебную и производственную: по профилю специальности, преддипломную. Реализация учебной и производственной практики по профилю специальности реализуется концентрированно с 4 по 7 семестр, в ходе освоения профессиональных модулей. На производственную практику (преддипломную) отводится 4 недели.	
Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения с целью проверки и оценки подготовленности выпускников, соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. Она включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем времени на проведения ГИА распределяется следующим образом: выполнение дипломного проекта – 4 недели, защита ВКР – 2 недели.	

Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		О. В. Кийдан
Председатель ПЦК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Т.В. Айдакова
Председатель ПЦК специальностей 38.02.01, 15.02.07, 13.02.11		А.А. Джежелий