

Министерство образования и науки Астраханской области

Директор ООО "компания Эколог"

О.А.Кимуржи



Утверждаю

Директор ГБПОУ АО "АГПК"

Жигульская О.П.

2025



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

20.02.01

Экологическая безопасность природохозяйственных комплексов

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-эколог

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 31.08.2022

№ 790

Виды деятельности

экологический мониторинг окружающей среды

производственный экологический контроль

управление отходами

освоение профессии рабочего, должности служащего

Индекс	Наименование цели, раздела, Ц, результата, профессионального модуля, НКФ, программы	Формы проектной/исследовательской деятельности										Учебная нагрузка обучающегося, ч.										Распределение по курсам и семестрам																														Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Зачеты		Экспертные задания		Методические задания		Курсовые проекты		Научно-исследовательские работы		Другие		Материалы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Исследовательские работы		Общ. часть	Вед. часть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Зачеты	Экспертные задания	Методические задания	Курсовые проекты	Научно-исследовательские работы	Другие	Материалы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы	Исследовательские работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	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	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.03 История
				[2]	ОУП.04 Обществознание

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
------	---

ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
------	--

ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация

ОП.06	Гидрология
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.04	Метеорология
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
МДК.04.01	Освоение профессии Лаборант химического анализа
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1	Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды.
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП.06	Гидрология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 1.2	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды.
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Гидрология
ОП.09	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 1.3	Проводить экологический мониторинг окружающей среды.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.02	Аналитическая химия

ОП.06	Гидрология
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 1.4	Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий.
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование
ОП.03	Почвоведение
ОП.04	Метеорология
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 1.5	Давать экономическую оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 1.6	Составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды.
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды
ПК 2.1	Выбирать методы, средства для проведения производственного экологического контроля в организациях.
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
ПК 2.2	Проводить производственный экологический контроль в организациях.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.02	Аналитическая химия
ОП.09	Охрана труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
ПК 2.3	Составлять документацию по результатам производственного экологического контроля.
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля
ПК 2.4	Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности на окружающую среду.
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля

ПК 3.1	Осуществлять сбор информации для расчета количественных показателей отходов.
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
ПК 3.2	Осуществлять организацию учета обращения с отходами.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами
ПК 3.3	Выполнять экономический расчет оплаты за отходы.
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин;
2	Иностранный язык;
3	Безопасность жизнедеятельности;
4	Математика;
5	Почвоведение;
6	Метрология и стандартизация;
7	Гидрология;
8	Управление отходами;
9	Охрана труда;
	Лаборатории:
1	Прикладная геодезия
2	Аналитическая химия;
3	Метеорологические приборы и наблюдения;
4	Приборы экологического контроля;
5	Информационные технологии;
6	Промышленная экология.
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал;

Пояснения
<p>Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).</p> <p>Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Астраханский государственный политехнический колледж» разработан на основе требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов №790 от 31.08.2022 , а также приказа от 17 мая 2012 г. N 413 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями № 1028 от 27.12.2023), с учетом основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.</p>
<p>Нормативную правовую основу разработки учебного плана по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации"; • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г N413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; • Приказ Минобрнауки России от 31 августа 2022 г. № 790 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов»; • Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации N 885/390 от 5 августа 2020г «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); • Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"; • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования"; • Приказ Министерства просвещения России от 08 ноября 2021г N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 05.05.2022); • Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022г N336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г N1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства просвещения России от 2 августа 2022г N653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте 29 августа 2022г N 69822); • Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022г N762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
<ul style="list-style-type: none"> "• Приказ Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022г N906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрировано в Минюсте 24.11.2022 N 71119); • Приказ Министерства просвещения России от 23 ноября 2022г N1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (вместе с Федеральной образовательной программой среднего общего образования);
<ul style="list-style-type: none"> "• Письмо Министерства просвещения России от 14 июня 2024г N 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования"); • СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021г N 62296); • СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2020г N 61573); • Комплект оценочной документации для проведения государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней, разработанный ФГБОУ ДПО ИРПО; • Устав ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»; • Локальные нормативные акты ГБПОУ АО «АГПК», регламентирующие реализацию образовательной деятельности; • При условии полного успешного освоения ППССЗ выпускнику присваивается квалификация «техник-эколог».

"Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;

- шестидневная учебная неделя;

- учебные занятия проводятся парами продолжительностью не более 1 час 30 минут;

- объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена и промежуточную аттестацию;

- объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др.

В рамках аудиторных часов с обучающимися могут проводиться консультации.

"Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины или междисциплинарного курса и проводится за счёт часов, отведенных учебным планом на изучение конкретной дисциплины или МДК. Цель текущего контроля - проверить степень и качество усвоения изучаемого материала и формируемые компетенции. В процессе текущего контроля проверяется и оценивается самостоятельная работа обучающихся. Формы текущего контроля: опрос, контрольная работа, презентации, анализ деловых производственных ситуаций, выполнение расчетных заданий, тесты, деловые игры, компьютерные практикумы, защита индивидуальных профессиональных заданий и т.д.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, зачет, дифференцированный зачет.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10.

При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право:

- распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части;

- согласно положения письма Министерства просвещения России от 14 июня 2024 г N 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования») уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики образовательной программы;

- определять перечень учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей, объем нагрузки по ним и порядок их реализации с учетом образовательной программы по специальности;

- корректировать номенклатуру и объем нагрузки осваиваемых учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла, а также общепрофессионального и профессионального циклов, обозначенных ПОП, в рамках времени, отводимого ФГОС СПО по циклам предусмотренных с учетом требований заказчиков кадров;

- планировать реализацию образовательной программы только по следующим видам профессиональной деятельности: экологический мониторинг окружающей среды; производственный экологический контроль; управление отходами.

- определять объем образовательной программы с применением системы зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам).

"Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов составляют, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте 1.12 ФГОС СПО 15.02.19 Сварочное производство, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы колледж определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО 15.02.19 Сварочное производство: Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики, а также с учетом ПОП.

Структура и объем образовательной программы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл является частью ПОП СПО, которая включает в себя обязательные учебные дисциплины учебного плана ПОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных предметов: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура" и "Основы безопасности и защиты Родины".

Вариативной частью плана предусмотрено изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору «Родной язык/Родная литература», «Введение в специальность» и «Основы проектной деятельности».

Распределение часов в общеобразовательном цикле специальности основано на учебной нагрузке, определенной базовой частью ФООП СОО. За основу принят 2 вариант таблицы распределения часов ФООП для технологического профиля. "

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по предмету «Химия» в течение 1 года обучения.

В течение всего периода обучения для обучающихся предусмотрено проведение аудиторных и внеаудиторных консультаций, а также выполнение ими самостоятельной работы.

При реализации общеобразовательного цикла учитываются требования санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.4.3648-20.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 522 час; математический и общий естественнонаучный цикл – 64 час; общепрофессиональный цикл – 678 час.; профессиональный цикл – 1472 час.

Государственная итоговая аттестация – 216 час.

Общий объем образовательной программы без учета часов общеобразовательного цикла согласно ФГОС составляет 4428 час.

828 час вариативной части (включая теоретическое и практическое обучение) распределены следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл: 176 час, из них: 32 час ОГСЭ 01 История России, 40 час ОГСЭ 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, 40 час ОГСЭ 04 Физическая культура, 32 час ОГСЭ 05 Основы бережливого производства, 32 час ОГСЭ 06 Основы финансовое грамотности; Математический и общий естественнонаучный учебный цикл: 32 час, из них: 32 час ЕН 01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; Общепрофессиональный цикл – 288 час, из них: 32 час ОП 01 Прикладная геодезия и экологическое картографирование, 32 час ОП 02 Аналитическая химия, 32 час ОП 03 Почвоведение, 32 час ОП 04 Метеорология, 32 час ОП 05 Метрология и стандартизация, 32 час ОП 06 Гидрология, 32 час ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности, 32 час ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности, 32 час ОП 09 Охрана труда; Профессиональный цикл – 332 час, из них: 44 час ПМ 01 Экологический мониторинг окружающей среды; 162 час ПМ 03 Управление отходами, 126 час ПМ 04 Освоение профессии рабочего, должностей служащих "Лаборант химического анализа".

В рамках промежуточной аттестации в 6 семестре проводится демонстрационный экзамен по ПМ 01 Экологический мониторинг окружающей среды.

<p>"В социально-гуманитарном общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей «Структура и объем образовательной программы» ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.</p> <p>В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.</p> <p>Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства".</p> <p>Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.</p> <p>Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.</p> <p>Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.</p> <p>Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.</p> <p>Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.</p>		
<p>Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Прикладная геодезия и экологическое картографирование", "Аналитическая химия", "Почвоведение", "Метеорология", "Метрология и стандартизация", "Гидрология", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Правовые основы профессиональной деятельности", "Охрана труда".</p>		
<p>Выполнение курсового проекта предусматривается в 6-ом семестре по МДК.02.01 Организация и проведение производственного экологического контроля.</p> <p>Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой и сдачей экзамена по модулю. Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.</p>		
<p>Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП. Для руководства практикой назначаются руководители практики от колледжа и предприятия.</p> <p>Учебным планом предусмотрено 12 недель -432 час всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика - 7 недель (252 час); производственная практика (по профилю специальности) -5 недель (180 час). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.</p> <p>Учебная практика: УП.01.01 в 4-ом семестре 3 недели (108 час); УП.02.01 в 5-ом семестре 2 недели (72 час.), УП.03.01 в 5-ом семестре 1 неделя (36 час.), УП 04.01 в 3-ом семестре 1 неделя (36 час);</p> <p>Производственная практика: ПП.01.01 в 5-ом семестре 2 недели (72 час); ПП.02.01 в 6-ом семестре 1 неделя (36 час.), ПП.03.01 в 6-ом семестре 1 неделя (36 час.), ПП 04.01 в 4-ом семестре 1 неделя (36 час).</p>		
<p>В рамках модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенты осваивают профессию "Лаборант химического анализа".</p> <p>"Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).</p> <p>На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель. Из них 4 недели - подготовка дипломного проекта и 2 недели отводится на демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта. Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Методист механического отделения		М.А.Емикова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------