

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Камызякский сельскохозяйственный программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих наименование образовательного учреждения (организации) колледж"

по профессии среднего профессионального образования Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (соо) 15.01.05 KOG

наименование профессии

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

основного общего образования

2r 10M Срок получения СПО по ППКРС Очная форма обучения квалификация:

2019

год начала подготовки по УП

технологический профиль получаемого профессионального образования

50 200 от 29.01.2016 Приказ об утверждении ФГОС

при реализации программы среднего общего образования

		Total I	bi tipom	Popular upowealy to then				SEESAVINDS.	A CONTRACTOR								_		1					
120			аттестации	пии			h				Kypc	1			Kype 2	2			Kype 3		Максимальная	льная	Обязательная	льная
)	Обязательная	ная	Centecrp	rp 1	Семестр 2	Tp 2	Семестр 3	p3	Семестр 4	4,	Семестр 5	Ces	Семестр 6	учебная нагрузка	1000000	учебная нагружа	акудив
	Перечень и наименование циклов, разделов, учебных			GTb1		Rel		B TON	в том числе	17 нед	гел	24 нед	п	17 нед	п	24 нед		17 нед	1	19 нед				
Индекс	предъетов, дисинплия, префессионельных модулей, МДК, практик	чномиле,	Зансты	уве дэффију	Другие	Максимальн	Самост	Пекции, уроки З	.qII n dall rutriez	.мионим.	ванапэляжаО	Максим.	кенапэтегидО	Максим.	явнапэтискаО *	Максим	менытельная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Максим.	- Максим.	венчиэтеск9О	Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар,
	2	3	7	5	9	7	20	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	61	20 21	22	23	24	25	26	27
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)	он кина	циклам							54	36	3	36	¥	36	Z.	36	54 36	¥	36				
По	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1		12	26 30	3078 10	1026 2052	2 1388	664	787	524	1125	750	569	378	504	338	93 62			3078		2022	
OVII	Общие учебные предметы	3		7	17 1	1797 6	7611 009	167 7	406	499	332	179	447	276	182	315	212	36 24			1797		1197	
OYIL01	Русский язык	4		2	13 1	164 3	54 110	06 0	20	51	34	51	34	24	16	38	26				164		110	
OYII.02	Литература	4	129	74	13 2	260 8	85 175	5 143	32	51	¥	107	72	35	24	29	45				260		175	
OVII.03	Иностранный язык			65	12 2	251 8	171 08	1 162	6	98	89	69	46	84	57						251		171	
OYIL04	Математика	S			4	409 1.	134 275	5 145	130	SI	¥	118	80	76	51	128	98	36 24			409		275	
ОУП.05	История			2	1 2	256 8	85 171	1 151	20	102	89	154	103								256		171	
OYII.06	Физическая культура			4	1-3 2	256 8	171 28	14	157	51	34	72	48	51	34	82	55				256		171	10000
OVII.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	105	35 70	46	24	64*	32	56	38								105		70	
OVII.08	Астрономия			2	-	72 1	18 54	40	47	36	28	36	26								72		54	
*	Индивидуальный проект				3	24 2	24			01		00		9							24			
УПВ	Учебные предметы по выбору	3		5	8 1	1179 3	392 787	7 563	224	288	192	454	303	242	162	138	92	57 38			Territoria.	1179		787
VIIB.01	Информатика			2	1 1	180	60 120	09 0	09	51	34	129	98									180		120
УПВ.02	Физика	4		2	13 2	270 5	06 180	0 120	09	51	32	71	47	94	63	54	36					270		180
YIIB.03	Химия			2	1	189	63 126	t6 94	32	57	38	132	88									189		126
YIIB.04	Обществознание	3			12 2	273 5	681 06	3 161	22	51	34	122	82	100	1.9							273		183
YTIB.05	Биология	1				78 2	26 52	46	9	78	52											78		52
YIIB.06	Родной язык / Родная литература		New York	5	4	111	37 74	42	32							54	36	38 38				111		7.4
YIIB.07	Экология			4	3	78 2	26 52	40	12					48	32	30	20					78		52
ДУП	Дополнятельные учебные предметы	1				102	34 68	34	3	#				15	34	Si	34					102		89
ДУП.01	Профессиональное творчество	4			3 1	102	34 68	34	34					51	34	51	34					102		89
IIII	профессиональная подготовка	11		15	14 1	1116 34	360 756	5 399	357	129	98	147	86	189	126	402	274 2	231 154			792	324	540	216
ОП	Общетрофессиональный цикл	2		1	2 3	327	109 218	8 107		129	98	36	24	24	91	78	52	60 40			326		218	
ОП.01	Основы инженерной графики					54	18 36	4	32	75	36						Direction of the last of the l				54		36	
ОП.02	Основы электротехники	5			GU.	60 2	20 40	22	18									60 40			99	The same	- 07	
ОП.03	Основы материаловедения	I				54 1	18 36	14	22	52	36										54		36	
OII.04	Допуски и технические измерения			2		57	19 38	21	1.1	21	14	36	24								99	-	38	
ОП.05	Основы экономики			4		54 1	18 36	30	9							Z	36				X		36	
OII.06	Безопасность жизнеделтельности			4	3	48 1	16 32	16	91					24	91	24	16				48		32	
							Continue of the last of the la	Action of the Personal Property lies	Street, or other Designation of the last	Activities and in column 2 is not a second	Contract of the last	A STREET, SQUARE, SQUA	Company of the last of the las		Annual Property lies and district		Name and Address of the Owner, where	AND REAL PROPERTY.		The Person Name of Street, or other Designation of the Person of the Per	- Annie mineral Polyment Colored			

Hydyddoniai mae wegym		-				747	100			1	1/4	165	110 2	270 180	0 144	96		4	406	320	282	77.7
		3	9	303 101	1 162	<u>\$</u>	86				74	711	78 7	75 50					244	95	180	28
-			23	00 20	9 40		22			30	20	21	=	9 6					쟝	9	36	4
-			23 (60 20	0 40	18	22			30	20	21	14	9 6					- 60		34	9
			23	75 25	5 50	20	30			27	18	1 12	18 21	1 14					57	18	38	12
-			3	54 18	36	28	8					1 72	18 2	27 1	18				37	17	36	
-			23	54 18	36	20	16			24	16	21	14	9 6						. 54		36
		2,3,4	час 1	144	144	нсд	4	час		час	18 r	yac 7	72 48	час 54	t yac		yac		144		144	
		5	trac 2	216	216	Нед	9	час		час		час	in the	час	час	216	час		216		216	
			9	663	362	10000																
		4	2 1	59 561	5 130	8	36					48	32 10	102 68	3 45	30			145	50	94	36
			34 1	59 561	5 130	¥	36					48	32 1	102 68	3 45	30			145	50	94	36
		3-5	rac 1	180	180	нед	80	t/BC		uac		Tag.	36 40	час 108	8 vac	36	час		180		180	
		9	gac 2	288	288	O COLUMN	8	час		час		час	F	час	час		час	288	288		288	
						6203																
			9	663	598																	
		4		192 64	1 128	76	34						6	93 62	2 99	99			17	175	88	120
		5	4	192 64	1 128	76	æ						6	93 62	66 3	99 .			17	175	8	120
		4.5,6	uac 2	216	216	Нед	9	час		час		час	À	yac 7	72 4ac	108	час	36	216		216	
		9	rac 3	360	360	нед (10	час		час		час	F	час	час		Tac	360	360	Table 1	360	
																			1000			
	1			768	707					ORGANISMO CONTRACTOR	Divini Control	-	Column Column	ACTIVIDATION OF THE PERSONS AND THE PERSONS AN	-		-	-				
SIN	4	5		63 21	45		43					經		36 24	1 27	18			09	3	40	7
			час 1-	1404	1404	тэн †	39	qac		Tac	18	час 1	108 H	час 234	4 490	360	час	684	III Oli			
			удс 5	540	940	Пед		чвс		час	81	час 1	108 u	чае 234	4 480	144	час	36				
			час 8	864	864		24	час		Tac		час	F	час	час	216	цас	648				
			час]	108	108	нед	3	oBh		час		час		час	час		час	108	DATE:			
			use 1	108	108	Пен		дас		час		час		чае	час		outs	108	108		108	
		22	40	4158 1386	36 2772	1787	985	918	612	1296	864 5	918 6	612 12	1296 864	4 918	8 612	864	864	3870	324	2592	216
								2				1		7		4		2	104.00			
1 1								A S														
										100000000000000000000000000000000000000	CANADA INCIDENTIAL		The second second		THE RESIDENCE	STATE OF THE PARTY	The Party Lines	TOTAL PROPERTY.				

Вид нтроля Экз оф. зач одж	Наименование семестр комплексного вида контроля Комплексный экзамен 4 Комплексный диф. 2 Комплексный экзамен Комплексный экзамен 4	Комплексные формы контроля Р Наименование дисциплины/МДК МДК. 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование МДК. 01.02. Технология производства сварных хонструкций МДК. 01.03. Полготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК. 01.04. Контроль качества сварных ссединений МДК. 01.05 Норматизно-техническая документация и система алтестации ОУП. 01 Русский язык ОУП. 01 Русский язык ОУП. 01 Русский язык ОУП. 01 Русский язык
	Вид нтролья эвч иф. зач Экз	наименование Семестр комплексного вида Комплексный экзамен 4 Комплексный диф. 2 Комплексный зкзамен 4 Комплексный диф. 2

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации учебного плана по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГЬПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж», разработан на

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., эегистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- 3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г.,
- профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные июня 2013 г., регистрационный № 28785);
 - Приказ Минобрнауки России 29.01.2016 N 50 «Об угверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования попрофессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (Зарегистрировано в Минюсте России
- Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 года, регистрационный N 31301).

При составлении учебного плана учитывались:

- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)(Регистрационный номер 15.01.05-170919, ТОП-50 по старому макету Протокол № 4 от 31.08.2017г., дата включения 31.05.2017);
 - Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- Устав ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж», утвержденный министерством образования и науки Астраханской области от 28 декабря 2015 г.;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального
- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по основным профессиональным программам среднего профессионального образования ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»;
 - Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж».

2.Общие положения

- 1. Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.
- 2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов; сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления; конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

- 3. Учебный план разработан для очной формы обучения.
- 4. Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный. Продолжительность занятий составляет 90 мин с перерывом 5 минут внутри пары.
 - 5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
- 6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.
- 8. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе 2 недели в зимний период.
- 9. Учебный план разработан в соответствии с квалификацией подготовки квалифицированных рабочих, служащих, указанной в Перечне профессий среднего

профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юсгиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г.., регистрационный N 44662).

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик.

3. Структура образовательной программы и учебного плана

- Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть)
- Обязательная часть образовательной программы составляет 70,97% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (29,03%) дает возможность расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями образования. Вариативная часть определяется содержанием обязательной части и обеспечивается за счет получения дополнительных умений и знаний, введения междисциплинарных курсов.

Ш	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной
1		части
ПОП	Общепрофессиональный цикл	1
ОП.04	Допуски и технические измерения	1
Ш	Профессиональный учебный цикл	320
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	9
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	18
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений	17
МДК.01.05	Нормативно-техническая документация и система аттестации	54
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	95
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	175
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	3
	Объем вариативной части в академических часах	324

Таблица 1. Структура и объем образовательной программы

	При сроке обучения 2 года 10 месяцев
Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	77 нед.
Учебная практика	39 нед.
Производственная практика	
Промежугочная аттестация	4 нед.
Государственная итоговая аттестация	3 нед.
Каникулы	24 нед.
Итого	147 нед.

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации:Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик.
- Перечень и объем учебных дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ООП в основной таблице учебного плана. 4.
- В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.
 - В учебные циклы включена промежугочная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. 9
 - В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:
 - Экзамен,
- Экзамен по модулю,
- Комплексный экзамен,
- Дифференцированный зачет,
- Комплексный дифференцированный зачет,
 - Зачет,
- В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов 8, а именно: Текущий контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»). ∞:

1 курс — 9 зачетов, 2 экзамена;

2 курс - 8 зачетов, 5 экзаменов;

3 курс - 8 зачетов, 6 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Ν̄ο	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
-	Trick Tour	Уоминовоннуй шиф воном	Ĺ	ОУП.01 Русский язык
-	Диф. зач	ломплексный диф. зачет	1	ОУП.02 Литература
				МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
2	Экз	Комплексный экзамен	4	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
				МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
				МДК.01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации
,	C	T. Commission of the commissio	_	ОУП.01 Русский язык
c	JR3	помплексный экзамен	t	ОУП.02 Литература

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 63 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 48 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. 6.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация установлен особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. 10.

11. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО: 12.

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Проведение подготовительных, сборочных	ПМ.01 Проведение подготовительных, сборочных
операций перед сваркой, зачистка и контроль	операций перед сваркой, зачистка и контроль
сварных швов после сварки	сварных швов после сварки
Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	ПМ.02 Проведение подготовительных, сборочных
плавящимся покрытым электродом	операций перед сваркой, зачистка и контроль
	сварных швов после сварки
Газовая сварка (наплавка)	ПМ.05Газовая сварка (наплавка)

13. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определено в объеме 65,9% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточению, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и 4.

письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. На усмотрение образовательной организации, выпускная практическая квалификационная работа троводится в форме демонстрационного экзамена.

- Задание демонстрационного экзамена комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе комплектов оценочной документации, разработанных союзом WorldSkills по компетенции, и с учетом профессиональных стандартов при их наличии. Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. 15.
- Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО 16.
 - Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. 17.

4. Общеобразовательный цикл

- 1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.
- 2. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 3. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 3078 часов, при этом срок обучения увеличен на 2 года. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 часа аудиторной нагрузки и 1026 ч самостоятельной работы. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 58,38% - 1797 ч, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 41,62% - 1281 ч от общего объема образовательной программы среднего общего образования.
 - 4. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ№ 06-259от 17 марта 2015 г.в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.
- Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
 - дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общие учебные предметы для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
 - "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура"
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

Учебные предметы по выбору представлены предметами: «Информатика»,

«Физика»,

«Химия»

«Обществознание»,

«Биология»,

«Родной язык / Родная литература» (по выбору участников образовательного процесса),

«Экология», соответствующими профилю обучения предметной области и смежной с ней предметной области.

В учебный план включен дополнительный учебный предмет, предлагаемый организацией, осуществляющей образовательную деятельность ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный коллеж»: «Профессиональное творчество», в соответствии со спецификой и возможностями организации.

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика, Информатика.

6. В рамках освоения общеобразовательного цикла обязательно выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение одного года обучения.

Согласовано Заместитель д

директора по учебно-

воспитательной работе Председатель МС

мастеров

Председатель ЦК технических дисциплин

производственного обучения

the other

И.Е. Боброва

Е.А. Васильева

Т.А. Алексеева