

Утверждаю обительной подпортивной подпортив

Утверждаю

«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич

(151 ) 6d 202 0

alone

# **VYESHBIЙ ПЛАН**

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ программы подготовки специалистов среднего звена "АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05 АГРОНОМИЯ

наименование специальности / профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация:

агроном

форма обучения

профиль получаемого профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м

Очная

естественнонаучный

год начала подготовки по УП

2020

Nº 457

Учебный план гр.А-11

1 Календарный учебный график

Moh	Comparison of the properties	Composition of the first processes of the composition of the composi		Kypc		0	I	II	ш	IV	0603
Control   Cont	Candigh	Candigh		۷-۲	П	*					Har.
Control   Cont	Carache   Cara	Carache   Cara	EHT9		Н						ени
Mohe   Moham   Mexamum	Mohe	Mohe	9dg		Н						<u>≅</u>
MohewayTowham и междаисциплинарным курсам   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Mohe	Mohe	`⊢		Н						
Hosiops   13 - 19   19   19   19   19   19   19   19	Hox   Downward   Do	Hox   Downward   Do	-		Н				0	C	
Howell of the program   Howell of the provided in the provid	Hother of the continuing the last of the continuing the last of the continuing the last of the last	Hother of the continuing the last of the continuing the last of the continuing the last of the last	ОКТЯ		2						
Howell of the program   Howell of the provided in the provid	Hother of the continuing the last of the continuing the last of the continuing the last of the last	Hother of the continuing the last of the continuing the last of the continuing the last of the last	9д9		8			0			Обуч Прок Кани
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ــــا		Н						чени чежу куль
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	·Ľ		-	*					e 110
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	доко	91 - 01	11	*		0			дисі ная а
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	36	17 - 23	12	*					ципл
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		24 - 30	13	*					таці
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	I								Z K
			Jekat	+I - 8	-						жеж
Moh	Moh   Moh	Moh   Moh	9dg	12 - 21		_					дисц
Moh	Moh   Moh	Moh   Moh	H		Н		_				<u> </u>
Moh	Moh   Moh	Moh   Moh	$\vdash$								инар
Moh	Moh   Moh	Moh   Moh	HR.	II - C	-		JI	JI	JI	П	НЫМ
Moh	Moh   Moh	Moh   Moh	арь	9C - 61	-						кур
Moh   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Moh   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Moh   S   S   S   S   S   S   S   S   S	-	C7 CT							Сам
Moh   22.28   Way   Wa	Moh   S   No   No	Moh   S   No   No	<u> </u>								
Moh	Меб ная практика (по профилю специальности)	Меб ная практика (по профилю специальности)	ревр								
Майгоромино стециальности)  Мартина практика (по профилио стециальная практика (по пр	Майгороворогорогорогорогорогорогорогорогоро	Майгороворогорогорогорогорогорогорогорогоро	аль								
Трактика (преддипломная)  ———————————————————————————————————	Makruka (npendunomas)   Makr	Makruka (npendunomas)   Makr	-								Учеб Про/
Трактика (преддипломная)  ———————————————————————————————————	Makruka (npendunomas)   Makr	Makruka (npendunomas)   Makr	L			_				0	5ная 13во, 13во,
Трактика (преддипломная)  ———————————————————————————————————	Makruka (npendunomas)   Makr	Makruka (npendunomas)   Makr	Σ			_				_	пра дств дств
Трактика (преддипломная)  ———————————————————————————————————	Makruka (npendunomas)   Makr	Makruka (npendunomas)   Makr	apT								жтик Эенна
H	85 - 2.5	85 - 2.5				_					ая п
H	85 - 2.5	85 - 2.5	L		_						гракт гракт
H	85 - 2.5	85 - 2.5			Н						тика
H	85 - 2.5	85 - 2.5	\npe.		-						E) dE)
H	85 - 2.5	85 - 2.5	ЛЬ			*					про
H	85 - 2.5	85 - 2.5		йьм & - дпь 72		*		::		×	фил
H	85 - 2.5	85 - 2.5		4 - 10		*		8	0	×	ю сг мна
H	85 - 2.5	85 - 2.5	Μŝ	71 - 11		*		8	::	×	теци;
H	85 - 2.5	85 - 2.5	ž	18 - 24	38	*		8	8	Δ	альн
H	85 - 2.5	85 - 2.5	T		-	*		8	8	$\nabla$	- Poct
82 - 22	4 12 - 21 24 × 11 11 0	4 12 - 21 24 × 11 11 0				*		8	8	$\nabla$	<u>2</u>
82 - 22	82 - 22	82 - 22	ИВ		-					Δ .	
10 N Z - HON 95   4   *	10N Z - HOM 95   4   *	10N Z - HOM 95   4   *	₽								
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	ABPYCT	F				_			III	⊲
Monbor	Июль	ИЮЛЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			-						По, Не,
71	71	Ль	Σ								цгот: :удар целя
АВРУСТ  К ТОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГС  Ж П П П Ж 84 49 50 10 - 16 ВВРУСТ  Ж П П П Ж 84 49 50 10 - 16 ВВРУСТ  Ж П П П Ж 84 49 50 10 - 16 ВВРУСТ  Ж ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГС  Ж П П П Ж 84 49 50 10 - 16 ВВРУСТ  Ж ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГС	АВРУСТ  К ТОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТ  ТОТЕВ НЕ НЕ НЕ НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 НЕ В 10 - 16 НЕ В 10 -	АВРУСТ 2. 28 Г	J.P		_						овка эстве отсу
ABIYOT AB	АВТУСТ (СУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТ (ЗУРЕТ В 19 1	АВТУСТ 31 22 24 - 31 1	-		_						к го енна утств
ABRYCT APCTED TO THE WARRY TO T	АВРУСТ (17 - 23 - 24 - 31 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16	АВГУСТ 2.2 2.4 - 3.1	$\vdash$					-			эсуд; зя ит вует
888 aTTECTALL  8	ТОСТ	ж	Ā								арст
10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×		7 24 - 31	3ryCI	17 - 23	-						вень зая с
Tate To Take Take Take Take Take Take Take Take	тоговой аттест	поговой аттестации	L								ož TTe
Ď Ž	ж апес	) й аттестации	,		,						тогов( тация

## 2 Сводные данные по бюджету времени

_										_
		Групп			_					
		Студентов								
	Всего			2011	- H2H	52	25	25	43	
	Каникулы			1011	†	11	11	10	7	
ПИА	Прове-	дение		501	H2H				2	•
4	Подго-	товка		201	Ť.				4	
	ная	(ы	2 сем	001	H				4	
	Троизводственная практика	преддипломная)	1 cem 2 cem	101	į.					
	Произв ир	(предд	Bcero	501	ĦDL.				4	
	ная филю	ž	2 сем	101	H		8	7	2	
Практики	Производственная актика (по профил	специальности)	1 ceM	501	÷					
dП	Производственная практика (по профилю	специ	Bcero 1 cem 2 cem	2011	7		8	7	2	
	ика		2 сем	9	Ė			1	1	
	Учебная практика		1 сем 2 сем	501	÷		4	4	3	
	Учебна		Bcero	501	H		4	2	4	
	тестация		2 сем	001	404	1	1	1	1	
	Промежуточная аттестация		1 ceM	100	Ť.	1		1	1	
	Промеж		Bcero	1011		2	1	7	2	
	курсам		2 сем	час. обяз.	уч. занятий	828	540	226	252	
	линарным к		2 .	9	H2H	23	15	16	7	
	і междисцип		1 сем	час. обяз.	уч. занятий	9/5	468	432	468	
	циплинам и		1(	1011	÷.	16	13	12	13	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Bcero	час. обяз.	уч. занятий	1404	1008	1008	720	
	њ∕90		Β̈́	101	Ŧ	39	28	28	70	
		Kypc				Ι	п	III	Ν	

Moorenear   Moor		108
3	1000 1000	
o sentratecedo 🗒 18	N	36 Met 1
94CXRQV 25 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05		9 9
7-20   0   0   0   0   0   0   0   0   0		2 3000
S		72 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
10000 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E         IS         IS </td <td>Nos.</td>	Nos.
2 (2000) 2 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 9 8 7 8 9 8 7 8 8 9 8 7 8 7 8 7 8 9 8 7 8 7	9 9
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2		Mass
2   20-20-22	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9
		2000
8 Western 2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		9 9
Table   C   Tabl		
3 strenoutrop 3 3 2 R R R R R	2     3     3     3     4 <td>55 95 92</td>	55 95 92
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		9 9
		15 to 20 to
23 32 27 4 4 4 5 5 5 7 4 4 4 5 5 5 7 4 4 4 5 5 7 7 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Scattle   R		
2 2 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		M94 250
3 (2 1) (2 1) (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2		e e
1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	10   10   10   10   10   10   10   10	108 Hely 108 370
	1	48C 208
S museodu anecodký o C		© ©
		8 8
Afficience and particles of the control of the cont	Today sheet (D)  Today Debug (D)  Today	Sees ripertika Jestepertuenas ripertika (no rp 148/Meorry) Triperiorenas system Triperiorenas system Triperiorenas system
1		2 65 88

	301 000	03 011 001	vi.																ac.	0 PC	76 90 PC	94	2 2	۶	202
переработие продукции растениеводства Управление структурным подразделением	4 4	Ш	A7 50																407	100	8 2	05 05	2 2 2		200
сановции	20		70																607	134	8	84 30	5.07	q	793
# YTLO4.01 Phedinan npactivis	7 RT vax 36 36 Hets	36 нед		час	Heat	430	43C Hea		209-	ман		-8c	Mod	78%	Mar.		195	NO.	P.	час 36 нед 1	1 1	364	нед		36
# YTH*   Inpost operations in parties (no spodeno	8	77 1000	2	000	****	550	9		9	3		3	100	80	****		800	-	200		100	3	77 1000 2		22
# ITT*		Short St.			Manual					47			£		No.			4			¥		a Mari		
ф ПМО4.3К Каалифияционный экзанон ф Воего часов с учетон практик	401	296																							
они 19205 жазяйственато	2 3 672 204								156 46	110 60 50	\$	516 158 358 10	168 190												219
Активация и техническое обстуюжине     Активация и техническое обстуюжине     Активация и техническое     Активация и техническое     Активация и техническое     Активация     Активация     Активация     Активация	3 252 74	178 78 100							110 32	78 28 50		H2 42 100 S	05 05												252
обращения от отоготавляния от	4 400 130	290 150 140							- \$- - \$1	32 32	e	374 116 258 11	118 140												450
8																									
Ф УПО5.01 Учебная практика	3 81 400 72	72 HRM	2	480	HRA	430	Hea		295	72 HR 2		AGC HIS	Ман	369	Hell		490	ж	430		Жи	364 43C	HRA		72
ф ПП.05.01 Прокладетвенная практика (по грофило	4 RT 448C 226	216 над	9	490	HEA	480	Meh		ÿ	нея		час 216 ня	9 WHH 6	9	Мин		262	Ман	9		Мин	787	нем		216
the max																									
в (PM.05.3K Квалифизционный экзачен в Воего часов с учетон практик	980	756																							
- UM																									I
учаўная и праканадкатаная (по профилю	1388 1388	1188 нед	33	час	Ман	480	Мен		287	144 Htg	4	час 288 не	8 3504	369-	144 нед	4	4ac 288	нед	98	108	3 3	787	216 нед (	9	
ф Учебиза практика	859 361	468 HOM	13	Agc .	Mari	Ago	More		H	146 141	3		W		144 900	+	4 <b>3</b> C 36			108	3 3	767	36 HRA		
ф Концентрированияя Ф Рассредоточенняя	207	468 HOW HOW	11	790	HER HER	787	Мин		9 9	Mark Mark	*	100 US	100	9 9	144 note	+		ea ea	707	108	HCA 3	207	86 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		
f powaroperaneas (no npobwaso	49E 720	720 Het	α	vac	нед	480	ttori		- ac	btox	,	час 288 не	8 Mari	7614	Man		vac 25:	252 нед	7 480		Max	2614		9	
ф Концентрированная	490 220	720 HW	œ	490	мен	490	Мин		99	Мин	7	-яс 588 н	8 Жин	364	Мон			252 HRA	7 490		₩ан	367	79 ман 081	5	
	207	Мин		790	ж	790			9	Was			Me	09	Maria de la constanta de la co		167	War.	267		W. W	267	¥		
# DAT (NFEADWINGWAMS)	8 H	144 нед	4	480	M-Set	787	Мен		29	нед		- PEC	Ман	190	Ман		490	неде	490		Ман	790	144 нед 4		144
о поумарственняя втоговая этестация поуматься выпускной каз лифинационной о	194	144 Hets	4	490	нея	480	нед		9	ve4		L	250	78%	Mo.		490	Mar.	167	l	\$200	767	144 Hept 4		144
SAULTH BETTY OSTON KIST NATIVE GLANCHSON		72 HOSE	2	480	HEST	480	HOLE		297	нед			Pett.	490	HICH		490	HICK	er.		Mark Mark	490	нед		72
в Подготова к государственным эквинения проведение государственных эквиненов	20 207	Мин		490	У-	480	Wан		9 9	мя		H 40	Мен	262	Mar.		369	Жи	27	307	Med	367	Van		
# KOHCVINTALIM no O																									
в т.ч. в период обучения по циклам																									
6 ROPCOVIDING NOTHING TO LIKE SHIP																									
в воего по диоциплинии и мдк	36 41 2 10 6210 2070	4140 2486 1614	40	851 275 57	576 452 124	1255 4	427 828 488 340	40	709 241	468 286 182	8	802 262 540 20	08 332	652 220	432 314 118		858 282 576	6 320 236	20 711	243 458 21	264 204	372 120	252 154 78	30	6210
ф КСНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПВИСД ОБУЕНИЯ ПО 1 ЦИКОМИ)	16 41 2 10 6210 2070	4140 2485 1614	40	851 275 5	576 452 124	1255 4	427 828 488 340	140	709 241	468 286 182	80	802 262 540 20	208 332	652 230	432 314 118		858 282 57/	576 320 236	20 711	243 458	264 204	372 120	252 154 78	æ	6210
# Dksavena (Des yvers divisi kyriangsa) # Bauena (Kes suers divisi kyriangsa)					1		*						4		1			2					,		
Andreas severa (683 years due, synstype)					2		۰			9	١		6		4			9			s		so.		
6 Kyposiwe npotknii (063 yvera dws. kynikypu) 6 Kyposiwe palionii (063 yvera dws. kynikyw)										1													1		

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
-				
L				
2				
3				
4				

1			
5			
٦			
-			
6			
7			

	1			
	8			
10	9			
10				
	10			
	_			
	11			
	1			

12			
12			
13	l l		
14			
- '			
15			

16	
17	
18	
19	

20	

Индекс Содержание

НО	Начальное обшее образование	_
00	Основное образование	_
РД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык и литература. Русский язык	
БД.02	Русский язык и литература	
БД.13	Родной язык	
БД.03	Иностранный язык	1
БД.04	Математика	1
БД.05	История	ı
БД.06	Физическая культура	
БД.07	ж90	ı
5Д.08	Физика	
БД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	ı
БД.10	География	
БД.11	Экология	
БД.12	Астрономия	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Информатика	
ПД.02	Мимх	
пд.03	Биология	
00П	Предлагаемые 00	
OFC3	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
OFC3.01	Основы философии	
OFC3.02	История	
OFC3.03	Иностранный язык	
OFC3.04	Физическая культура	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	
EH.01	Экологические основы природопользования	
EH.02	Математика	_
ПО	Общепрофессиональные дисциплины	
0П.01	Ботаника и физиология растений	
0П.02	Основы агрономии	
0П.03	Основы животноводства и пчеловодства	
0П.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозэйственного производства	
i		ı

		Γ
0П.05	Микробиология, санитария и гигиена	
90.ПО	Основы аналитической химии	
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
80.ПО	Правовые основы профессиональной деятельности	
60'ПО	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
0П.10	Информационные технологии в профессиональной Деятельности	
0П.11	Охрана труда	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	
0П.13	Экономика отрасли и организации	
ОП.14	Основы предпринимательства	
0⊓.15	Основы бухгалтерского учета	
0П.16	Основы корпоративной культуры	
MI	Профессиональные модули	
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	
МДК.01.01	1 Технологии производства продукции растениеводства продукции растениеводства	
УП.01.01	Учебная практика	
10.10.11	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	
МДК.02.01	1 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	
<i>Y1</i> 7.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, 1 предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	
УЛ. 03. 01	Учебная практика	
ПП. 03. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства	
МДК.04.01	1 организации	

УП.04.01	Учебная практика			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: Раздел 1.Устройство тракторов; Раздел 2.Технология механизированных работ в сельском хозяйстве; Раздел 3. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			
МДК.05.02	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка: Раздел 1. Правила дорожного движения; Раздел 2. Основы управления и безопасность движения. Раздел 3. Оказание первой медицинской помощи			
УП.05.01	Учебная практика			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			

Nō	Наименование							
Νō	Наименование							
	Кабинеты							
1	социально-экономических дисциплин;							
2	иностранного языка;							
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;							
6	животноводства и пчеловодства;							
7	экологических основ природопользования;							
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.							
	Лаборатории							
1	ботаники и физиологии растений;							
2	микробиологии, санитарии и гигиены;							
3	земледелия и почвоведения;							
4	агрохимии;							
5	сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии;							
6	защиты растений;							
7	семеноводства с основами селекции;							
8	механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства;							
9	технологии производства продукции растениеводства;							
10	технологии хранения и переработки продукции растениеводства;							
11	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.							
12	Коллекционно-опытное поле (участок).							
	полигоны							
1	автодром, трактородром;							
2	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».							
3	Тренажеры, тренажерные комплексы:							
4	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.							
	Спортивный комплекс							
1	спортивный зал,							
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий,							
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.							
	Залы							
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет							
2								
	Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ:							
1	производственные участки группы компаний АСБ							

### Пояснения

Настоящий учебный план Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессиональрного образования ТОГАПОУ "Аграрно-промышленный колледж" разработан на основе Федерального государственного образоваельного стендарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 "Агрономия", утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. № 454.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторнной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий - парами по 45 минут, перерыв между парами 15 минут

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине "Иностранный язык" проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведено на изучение основ военной службы. В период обучения после изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" с юношами проводятся учебные военные сборы.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам всех циклов и профессиональным модулям проводятся в подгруппах, если наполняемостть каждой составляет не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на студента ежегодно, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ по специаьлности 35.02.05 Агрономия предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций

### ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «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». В пределах учебной дисциплины "Химия" предусмотрено выполнение студенами индивидуальных профессионального образования». В пределах учебной дисциплины "Химия" предусмотрено выполнение студенами индивидуальных профессионального образования защитой

В соответствии со сфецификой ППССЗпо специальности 35.02.05 Агрономия определен естесственнонаучный профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 35.02.05 Агрономия составляет 39 недель. С
учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 - недели

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности 35.02.05 Агрономия.

### ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

ФГОС-3 по специальности 35.02.05 Агрономия предусмотрено 1242 часов/828 часов использовать на вариативную часть.
Этот объем часов распределен пропорционально на увеличение объема времени, выделяемого ФГОС на изучение профессионального цикла, а также на введение дисциплин: "Математика" - 60 час.макс.нагрузки, "Основы корпортивной культуры" - 48 час. максимальной нагрузки (для облегчения адаптации выпускников колледжа в условиях предприятий), Экономика отрасли и организации - 129 час.макс.нагрузки, Основы бухгалтерского учета - 102 час.максимальной нагрузки (для улучшения условий ориентирования на рынке труда с учетом перспектив развития индивидуального предпринимательства).

## ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа, курсовой проект (работа), экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности, создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются для максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениям:

Оценка уровня освоения дисциплины;

. промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

- Оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

	Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.						
1 1	Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристики с места прохождения преддипломной практики.						
	Согласовано						
(-)	Заместитель директора по учебной работе		Н.М.Яичникова				
	Председатель ПЦК "Агротехнологии и Ветеринария"		Н.В.Козлова				

Код

Наименование ЦК