Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2021 09:47:16
Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № Ж от 09, 07, ddll 2

И.о. проректора по учебной работе

реславец

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спец	иальности средн	его профессионального	о образования		
23.02.03	Техническое обслужив	ание и ремонт аг	втомобильного трансп	орта		
код	наименование специальности					
по программе базовой подгот	говки		ОСНО	овное общее об	Бразование	
			Уровень образовани.	я, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профе	ссионального образова	ния	технический			
			при реализации программы с	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГОО	от2	2.04.2014 №	383			
СОГЛАСОВАНО	010	1				
Начальник УМУ	Mul	/Клостер Н.И./				
Декан	5	/Бражник Г.В./				
И.о. зав.кафедрой		ГБондарев А.В./				

1 Календарный учебный график

		Сент	ябрі	,		0	ктяб	рь		H	Ιοяθ	брь			Де	каб	рь		_	Я	нва	рь		(Рев р	эаль	<u>, </u>			Map [*]	Г		_	Αп	релі	ь			Ma	ай			Ин	онь		"	L	Ик	оль				Авг	уст		
Курс	1-7	4	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9		17 - 23				11 0		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	1	19 - 25	#	3-8	9-15	16. 22		25 qes - 1 Map	0 - 7	9- IS	23 - 20	, 1	œ.	6 - 12	1	20 - 26	=	1	1	1	25 - 31			15 - 21	1	1 🛨	6 - 12	11	90 96	20 - 26	27 июл -2 авг	. 1		17 - 23	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 1 ·	4 1	5 1	6	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 3	0 3	31 3	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	1 4!	5 4	6 ∠	47	48 -	49	50	51	52	
I																		=	=			÷																=							::	::	=	: [:	= [=	=	=	=	=	=	=	
п																		::	=	П	Ĺ				Τ						T			I			=[0	0	0	0	0	0	0	::	=	:[:	-[-	=[=[=[=	=	=	
Ш	8	8	8													T	T		=	=			::						T								=			8	8	8	8	8	8	8	::		<u>-</u> [-	=[=[=	=	=	ı	
IV													8 8 8 8	:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8 8	3 8	8	8	=	II.	8									E	3 8	3	8	8 -	8 :: :: ::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	: >	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ени	1Я:			=	0	буч	ени	е по	дис	сциг	лин	нам	и ме	жд	исц	ипл	ІИНа	рнь	ім к	ypc	ам				Уче	бная	я пр	акті	тка														Δ]	Под	гото	эвка	акі	осу	дар	стве	енно	ой и	- тогово

- Промежуточная аттестация
- Каникулы

- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)

- ттестации
- III Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГІ	1A				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	і междисцип	линарным к	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Во	сего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2		2												11	52		
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	7		7									11	52		
III	30	1080	16	576	14	504	2	1	1				10	3	7						10	52		
IV	21	756	12	432	9	324	1	1/3	2/3				9	5	4	4		4	4	2	2	43		
Всего	122	4392	60	2160	62	2232	7	2 1/3	4 2/3	7		7	19	8	11	4		4	4	2	34	199		

		Фэрмы поэмежуточн:	юй учебная і	напрузка обучан		-		К	(уэс 1			<u> </u>			К	yoc 2			пение п	ю курсам и сег		Ку	oc 3							Cypc 4				Максимальн ая учебная
		a a	- 2		тельная епоку мет		Семесто 1 16 нед			Семес 23 ⊢	ieù Nei		Сэм: 16	нед			Семес 16 г				эмэстэ 5 16 нед			Самаст 14 не	Д	-		Семесто і 12 нед			C	эмэсто 8 9 нэд		на рузка
Инде	Наимендение циклов, разделов, с дисциплин, грофессиональных модулей, МДК, грактик	Экаммен Зачеты Диффер зачети Курсовые работ	Abrive Meconanteres Carott (c.p. #117	Perculary Poors	The assence	Marcum. Canoci	KO+Cy/te.t O643016/te-e8	TOM 44/CRI	Marchen. Canocr	КОНСУЛЬТ	Terqua, vpcos, I p salestras	Marchen.	Консульт	Текция, уроки ст. в	The savenus of The savenus of	Marconn. Canoct.	Koncymet. Obestronieses	Лекции, уроки в	The sample	Marchin Canoct Korcyner	D643318784839	7 разветия Леб. занятия	Marchin. Canoct:	Консульт.	Гекцил, урожи Гр занятия	Леб. зачетън в	Cawoch	Обязация. Геоция, уроки	P TOW ANCHOR ANCH	Макам.	Cawoct	D6430Te7beas	T P. Identifit McLand Avcus	ЦК Обяз. Вар. часть часть
1	2 Итого час/нед (с учетом консультаций	3 4 5 7 в период обучения по		13 14 16	17 18 2	2 25 26 54	27 28 2 36	9 30 3	38 39 54	40 4:	42 43 4	14 51 5. 54	2 53		56 57	64 65 54	66 67 36		9 70	77 78 79 54	90 81 36	82 83	90 91 54	92 93 36	94 95	96 103 54		106 107 36	7 108 109	113 11		3 119 13 36	20 121 12	2 311 312 313
an	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4 1 9	3 2106 690	12 1404 468	676 260	864 282	6 576 19		6 1242 40		8 276 388 1	64																						
. CO БД		4 1 9 2 1 5	3 2106 690	12 140× 468 t	676 260 382 116	964 282 408 134	6 576 19 2 272 6	14 400 1	6 1242 408 18 570 18		8 276 388 1 0 90 222 6	64	+	+	+		+	++	+			\vdash				+	+		+	\vdash	++		+	₹
БД.0	Русский язык		1 117 35		40	48 14	2 32 1	6 16	69 21	. 2 46	5 22 24	~					+		\pm							\pm	\blacksquare				#		#	22
БД.0 БД.0	Иностранный язык	2	177 59 174 58	118 40	78	72 24	48 1	4	105 35	68		:8		\perp													\pm							
БД.0	История Физическая культура	1 2	174 58 177 59	116 38	118	72 24		48	102 34	70																	\perp						#	22 22
БД.0	Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия	2	105 35 54 18	70 26 36 12	44	72 24	48 1	€ 32	33 11 54 18	22	2 10 12	\perp		\perp		Ш					$\perp \perp$	Ш	$\sqcup \sqcup$		$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$	\dashv		\vdash	Ш			++	22
<u>БД.</u> 0		2 1	2 774 250	8 516 220	196 100	288 92	4 192 8	0 80 3	2 486 15	3 4 32		i8	\forall	\top	\pm	$\forall \forall$	\top	+	\forall	$\vdash \vdash$	+	$\forall \tau$	\vdash	\vdash	+	\forall	\forall	\vdash	+	\forall	+	+	+	
пд.с	I Математика	2	1 444 144	4 296 140 102 40	156	168 54 48 16	2 112 4	8 64	276 90	2 18	4 92 92	16	\forall	\Box	\mp	\Box	\mp		\mp				\vdash			\mp	\dashv			\vdash	+		+	22
пд.с	2 Информатика В функция	2 7	1 177 55	4 118 40	40 38	72 22	2 48 1	6 16 1		2 /	1 24 24 :	22	Ħ	+	\pm	Щ	丰	+	+		#	#		\perp	\vdash	\dashv	+	#	#		#	+	#	
ПОО	Обществознание (включая экономику	3 3	354 118	236 94 82 26	98 44	168 56 72 24	112 4 48 1	8 48 1 6 20	.6 186 62 51 17	12	4 46 50 3	26	+	+	+	${\mathbb H}$	+	++	+	$\vdash\vdash\vdash$	++	+	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	+	+		\vdash	+	+	++	++	354 22 123
ПОО.	и повео) 2 Химия	2	114 38	76 30	22 24	48 16	32 1	6 8 8	3 66 22		1 14 14	16	+	+					+							+	+		\vdash				$\pm \pm$	22 114
ПОО.	3 Биология	2	117 39	78 38	20 20	48 16	32 1	6 8 8	8 69 23	46	22 12	12										ΙГ			ШΠ		Ш		LT					22 117 69,88% 0,12%
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9 24 3 1	448; 1478	16 298 1168 1	1602 198 2	0					Ш	864 28	4 4 5	76 192	324 60	864 286	2 576	6 216 2	92 68	864 286 2	576 208	298 70	756 248	4 504	224 280	648	212 4	432 192	2 220	20 48	6 162	324 13	36 188	3132 1350
arc:	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	6 1	749 273	476 48	262 166					П		354 11	8 :	36 48	128 60	150 50	100	0 3	2 68	105 35	70	32 38	56 28	28	28	48	24	24	24	36	18	18	18	642 107
огсэ.	01. Основы философии 02. История	3	64 16	48 16	32							64 1 64 1		48 16 48 16	32		#		\pm							\blacksquare	\dashv							21 54 10 21 54 10
агсэ.	3 Иностранный язык	5	217 51	166	166	\pm	\pm		\pm			90 3)		60	86 18	68		68	41 3	38	38	50 20	~			24	24	24		10	10	10	15 202 15 16 332
arca.	34. Физическая культура 35. Русский язык и культура речи	468	72 24	48 16	32							64 3 72 2	_	-	32	64 32	32	2 3	12	64 32	32	32	56 28	26	28	48	24	24	24	33	18	18	18	22 72
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1 2	288 94	2 192 64	96 32	ПП					ПП	216 7	2 :	44 48	96					72 24	48 16	32												198 90
	Математика	3	96 30	2 64 16	48	\pm						96 3		54 16 30 32	48		\mp		\pm								\dashv				#		+	4 96 18 102 18
BH.0	2 Информатика Информационные технологии в	5	72 24	48 16	32	+	+		+	\vdash	+++	120 4	1	1) 32	40		+		T	72 24	48 16	32			\Box	\top	$\dashv \dashv$		\vdash		++		++	18 72
	профессиональной деятельности Профессиональный учебный цикл	8 16 2 1	3445 1111	14 2320 1056 1	1244 2		++	++	++	++	+++	204 G	5 2 -	96 96	100	714 236	2 476	6 216 26	ก	687 227 2	458 102	266	700 220	4 476	224 252	600	188 4	408 192	196	20 45	∩ 144	306 13	36 170	2292 1153
oπ		5 6	1503 491	10 1002 446	556		\pm	$\overline{}$	$\pm \pm$	$\forall t$	+++	294 9	5 2 :	96 96	100	240 78	2 160	0 64 9	_	288 94 2	_	_	294 94	4 196	84 112	90	_	60 24	36	29	7 99	_	2 116	1096 407
an.a	Инженерная графика 2 Техническая механика	3 3	96 30 96 32	2 64 32 64 32	32		\blacksquare		\blacksquare	П		96 3 96 3			32 32				+							\blacksquare	\blacksquare			Н			\top	5 96 5 96
сп.с	Эпектоотехника и электооника	5 4	216 70 120 38	2 144 64 2 80 32	80					Ш	\Box					120 40 120 38	3 90	32 4	18	96 30 2	64 32	32				\perp	\Box						\perp	7 216
an.c	Материаловедение Матоэлогия, станраэтизация и	5	96 32	64 32	32	+	+		T	tt	111		\Box	\top		120 30	2 00	32 9	10	96 32	64 32	32				\top	\top						+	5 100 20 5 96
сп.с	сеотификация	6	222 72	+++	74	+++			+	++	+++	+	H	+	+	\vdash	+		+	96 32	64 32	22	126 40	2 9/1	12 12	+	+						+	3 222
оп.c	движения		242 72	+++	42	+++	++	++	++	\vdash	+++	+	++	+	_	\vdash	+		+	50 52	52	32	24 25	2 55	14 40	+	+		\vdash	\vdash	++		++	++-+
OT.0	профессизнальной деятельности	6	84 28	2 56 14	28	+++	+	++	++	₩	+++	+	+	+	-	\vdash	_		+	\vdash			84 28	2 56	28 28	+	+		\vdash	\vdash	++		++	21 34
OT1.0	Везопасность жизнедеятельности	3	102 34	68 32	36							102 3	1	68 32	36											\Box	\Box						\perp	6 102
CT.1	Технологическое оборудование для) технического обслуживания и оемонта автомобилей	8	162 54	108 46	62																									16	2 54	108 4	6 62	3 162
CП.1	Автомобильные эксплуатационные материалы	8	225 75	150 60	90	TT					$\Box\Box$															90	30	60 24	36	13	5 45	90 3	6 54	3 225
ПМ	Профессиональные модули	3 10 2 1	1947 620	4 1318 610	688 2	0	\pm						Н		İ	474 158	316	6 152 16	54	399 133	266 96	170	406 126	280	140 140	510	158 4	348 168	160	20 15	3 45	108 5	4 54	1196 746
ПМ.С	Техническое обслуживание и ремонт автотранопрота	1 5 1 1	1546 495	4 1050 484	546 2											354 118	236	6 112 12	24	279 93	186 64	122	406 126	280	140 140	510	158 4	348 168	160	20				875 674
мдк.о:	01 Усториство автомобилей	5 7	686 214	2 470 218	252			İ	甘	Щ					Í	177 59	118	8 56 6	2	138 46	92 32	60	203 63	140	70 70	168	46 2	120 60	60	Ϊ	П	П	Ιİ	3 413 273
МДК.0:	ab i di danci i dola	5 7	863 281	2 580 266	294 2	0										177 59	118	8 56 6	2	141 47	94 32	62	203 63	140	70 70	342	112 2	228 108	100	20				3 462 401
МДК УП.01	01. Учебная практика	4	час 72	72 нед	2	4ac	He	ед	480		нед	43C		нед		4ac	72	2 ⊢ед 2	2	4ac	⊢ед		-8C		⊢ед	480		нед	ш		-ac	F€	24 L	8 72
УП* ГПП.01	О1 Поризворственная практика (по профилю специальности)	67	4ac 432	432 нед	12	час	не	ед	480		нед	48C		нед		4ac		нед		480	нед		час	252	нед 7	480		180 нед	5		HBC	не	2Д	23 432
ПП* ПМ.01	ЭК Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	7	2053	1554									Ī	Ī			Ī																	8
ПМ.С	1-	1 1 1	153 45	TIT	54	\prod																								15	3 45	108 5	4 54	81 72
мдк.00		8	153 45	108 54	54	111	$\overline{\dagger}$	\forall	ΤĖ	\forall	$\overline{\dagger}$	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	\forall	\top		\top	$\overline{\dagger}$	T		Ħ	\forall				$\overline{\Box}$	\exists		$\overline{\Box}$	15	3 45	108 5	4 54	8 81 72

7.02.01 Производственная практика профилю специальности)	(no 8	час 144	144 нед	4	час	нед		час	нед	час	не	ед	yac .	нед		4ac	нед	ч	ес	нед	480	нед		час	144	нед 4	23 144	
ПП* 9.02.ЭК Экзамен (квалификационный Всего часов с учетом практи		297	252																								8	
Выполнение работ по одной нескольким профессиям раб должностям служащих	или очик, 1 3	240 80	160 72	* **									120 40	80 40	40	120 40	80 32	48									240	
К.03.01 Спесарь по ремонту автомоб ИДК*	илей 5	240 80	160 72	88									120 40	80 40	40	120 40	80 32	48									8 240	
.03.01 Учебная практика /П*	4	час 180	180 нед	5	480	нед		48C	нед	час	He	ед	час	180 нед	5	480	нед	4	DC	нед	480	нед		час		нед	8 180	
1.03.01 Производственная практика профилю специальности)	(no 5	час 108	108 нед	3	480	нед		4ac	нед	час	н	₽Д	час	нед		4ac	108 нед	3 4	ес	нед	час	нед		час		нед	23 108	
1.03.ЭК Экзамен (квалификационный Всего часов с vчетом практи		528	448											I I	I												8	
Учебная и прсизводственнах профилю специальности) пр		час 936	936 нед	26	480	нед	46	вс	нед	час	н	ед	час	252 нед	7	4BC	108 нед	3 yac		252 нед 7	час	180 нед	5	час	144	нед 4	7	
Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная		час 252 час 252 час	252 Her 252 Her Her	1 7	uac uac uac	нед нед нед	48	BC BC	нед нед нед	час час час	н	ед ед ел	480 480	252 нед 252 нед нед	7	48C 48C	нед нед нед	час час час	Ш	нед нед нед	uac uac	нед нед		час час час		нед нед нед		
Производственная (по проф специальности) практика Концентрированная	ию	час 684 час 684	684 Hep	19	4ac	нед	48	ec ec	нед	uac uac	н	ед	yac yac	нед		48C	108 нед	3 uac		252 нед 7 252 нед 7	yac yac	180 нед	5	4ac	144	нед 4 нед 4		
Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	VKA 8	час 144	нед 144 нед	1	4ac 4ac		ų	9C 48C	нед	час			час	нед нед		4ac 4ac	нед	yac y		нед	yac yac	нед нед		4ac 4ac	144	нед 4	8 144	
Государственная итоговая а	тестация	час 216	216 нед	1 6	480	нед		480	нед	час	HE	ЭД	4ac	нед		480	нед	4	эс	нед	час	нед		час	216	нед 6		
Подготовка выпускной квалификационной работы		час 144	144 нед	4	480	нед		час	нед	4BC	н	≘д	час	нед		час	нед	4	эс	нед	час	нед		час	144	нед 4	3 144	
Зашита выпускной квалификационной работы		час 72	72 нед	2	час	нед		4ac	нед	час	HE	ЭД	480	нед		час	нед	ч	ec ec	нед	480	нед		час	72	нед 2	3 72	
КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обуче	ия по циклам		12 12			6 6			6																		3	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обуче	ия по циклам		16 16								4			2			2			4		4					3	
ВСЕГО ПО ЛИСІ ІИПЛИНАМ И ВСЕГО ПО ДИСЦИТІЛИНАМ И КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИС ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	мдк (с	1 3 6580 2168	4392 163 28 4392 163		TIT			236 408 242 408 6	828 276 388 3 828 276 388 3	$\overline{}$		92 324 60 92 324 60	862 286 864 286	2 576 216		TT	576 208 2 2 576 208 2			504 224 280	644 212 648 212	4 432 192	220 2	20 486 162 20 486 162	324	136 188 136 188	1 —	8 1350
Экзамены (без учета физ. ку Зачеты (без учета физ. куль Диффер. зачеты (без учета Курссвые проекты (без учет	уры) эиз. культуры)								3		2 5 1			1 2			7			2 2		1 1			1 4 1		<u> </u>	
Курсовые работы (без учета																						1					_	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] БД.07 Астрономия
	JK3	Комплексный экзамен	2	[2] ПД.03 Физика

Индекс	Содержание
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика

	EH.02	Информатика
l	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ľ	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
l	ОП.03	Электротехника и электроника
ľ	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
[ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
[ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
[ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
[ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения

_		
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
ſ	ОГСЭ.02	История
ſ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
ſ	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Γ	ОП.01	Инженерная графика
ſ	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
Ī	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ſ	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
ſ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ſ	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
ſ	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
Ī	МДК.01.01	Устройство автомобилей
ſ	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ſ	УП.01.01	Учебная практика
_		

_		
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
Ī	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
İ	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
Ī	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Информатика
İ	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
İ	ОП.01	Инженерная графика
İ	ОП.02	Техническая механика
Ī	ОП.03	Электротехника и электроника
İ	ОП.04	Материаловедение
Ī	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
Ī	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
Ī	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
Ī	МДК.01.01	Устройство автомобилей
Ī	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
Ī	УП.01.01	Учебная практика
Ī	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
Ī	УП.03.01	Учебная практика
[ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
İ	ОГСЭ.02	
L		·

	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника

1	00.04	M
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
- 1	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	0500.04	планировать повышение квалификации.
-	OFC3.01	Основы философии
	OFC9.02	История
	OFC3.03	Иностранный язык
-	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы

_		
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
К 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Γ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
_		

(1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей

_		
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
	ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	L	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	EH.02	Информатика
	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
Ī	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
Ī	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей

Π.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)							
	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.							
1.01	Математика							
1.02	Информатика							
H.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
П.04	Материаловедение							
П.05	Метрология, стандартизация и сертификация							
П.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
П.09	Безопасность жизнедеятельности							
ДК.02.01	Управление коллективом исполнителей							
Π.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)							
	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.							
1.02	Информатика							
H.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
Π.01	Инженерная графика							
П.02	Техническая механика							
П.03	Электротехника и электроника							
Π.04	Материаловедение							
П.06	Правила безопасности дорожного движения							
П.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
П.08	Охрана труда							
П.09	Безопасность жизнедеятельности							
ДК.02.01	Управление коллективом исполнителей							
Π.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)							
	.01 .02 .03 1.04 1.05 1.07 1.09 1K.02.01 .02 .03 1.01 1.02 1.03 1.04 1.06 1.07 1.08 1.09 1K.02.01							

	T												
но	Начальное общее образование	<u> </u>											
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Обществознание (включая экономику и право)												
ПОО.02	Химия												
ПОО.03	Биология												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
EU	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
EH.01	Математика	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
En.01	та і сма і ика	ПК 2.2											
EH.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.02	Информатика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
	Информационные технологии в профессиональной	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.03	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
	1	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
00.03	Townsheered Movembre	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Техническая механика	ПК 2.3											
ОП 02	3 BOKT DOTOVILLIKO W 2 BOKT DO WY	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ПК 2.3											
	E 3.4 .44	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							1 22 22 2 2 2		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			10.00	0.00	5	0.00			
	Государственная итоговая аттестация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3						OK 5	1117.1.1	1111 1.2	
	(car application control of the cont	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1 ПК 2.1	OK 2 ΠΚ 2.2	OK 3 ΠΚ 2.3	OK 4	UK 5	UK 6	UK /	UKO	UK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.03.01	специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
УП.03.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ок 5	ОК 6	ок 7	ок 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.02.01	специальности)	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю		OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	исполнителей	ОК 1 ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Организация деятельности коллектива	 											
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<u></u> МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ	Профессиональные модули												
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	OK 2	ок з	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
00.00	F	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.3										
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ΠK 2.2	ПК 2.3	OK 3	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 3	111(1.1	1111 1.2	1111 2.1
311.06	Правила безопасности дорожного движения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 2.3
 ЭП.06	Портила борога сироти допомира примения	ПК 2.2 ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2	ПК 2.3										

Пояснения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия им.В.Я.Горина» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 370 от 5 октября 2009 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15461 от 09.12.2009 г.) 110809 Механизация сельского хозяйства и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 ноября 2009 г. № 673 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 января 2010 г. Регистрационный № 15975); разъяснений ФГАУ ФИРО по формирования (профессионального образования) программы среднего профессионального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательных программ среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного стандарта среднего профессионального образовательного ст

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю;объем максимальной учебной нагрузки 54 часа в неделю, включающей в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

Продолжительность учебной недели пятидневная (шестидневная в период практик и сессий).

- Академический час устанавливается продолжительностью 45 мин., в расписании учебные занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям группируются парами; предусмотрено объединение групп при проведении теоретических занятий по дисциплинам или профессиональным модулям.
- -Организация текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов СПО»

Организация проведения учебной, производственной и преддипломной практик осуществляется в соответствии с «Положением об учебной и производственной практике студентов, осваивающих ОПОП СПО», практики проводятся концентрированно.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период, в последний год обучения — 2 нед. в зимний период.

Общеобразовательный цикл

- Общеобразовательный цикл сформирован с учетом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным гланом и примерными учебным гланом и примерными учебным гланом и примерными учебным гланом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России, 2007).
- В соответствии с приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступает в силу с 1 сентября 2011 г.) при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах профессиональных образовательных программ НПО/СПО предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» до 70 часов и «Физическая культура» до 3 часов в неделю.
- Нормативный срок освоения ООЦ 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед. каникулярное время 11 нед.
- Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин.
- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.
- Формирование вариативной части

Вариативная часть - 1296 часов максимальной нагрузки, в том числе обязательная учебная нагрузка – 864 часов.

Вариативная часть использована на введение новых учебных дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в ВУЗе.

Часы вариативной части ОПОП использованы следующим образом:

В цикл ОГСЭ введена новая дисциплина (72 ч. макс. нагрузки, 48 ч. обязат.нагрузки): "Русский язык и культура речи" - 72 ч. макс. нагрузки, 48 ч. обязат.нагрузки.

Увеличено количество часов на изучение дисциплин ОГСЭ цикла (14 ч. макс. нагрузки, 9 ч. обязат.нагрузки): "Основы философии" - 8 ч. макс. нагрузки, 5 ч. обязат.нагрузки; "История" - 6 ч. макс. нагрузки, 4 ч. обязат.нагрузки.

Увеличено количество часов на изучение дисциплин цикла ЕН (21 ч. макс. нагрузки, 14 ч. обязат.нагрузки): «Экологические основы природопользования» - 21 ч. макс. нагрузки. 14 ч. обязат.нагрузки.

Увеличены часы на изучение дисциплин ОП цикла (378 ч. макс. нагрузки, 252 ч. обязат.нагрузки): "Инженерная графика" - 48 ч. макс. нагрузки, 32 ч. обязат.нагрузки; "Техническая механика" - 24 ч. макс. нагрузки, 16 ч. обязат.нагрузки; "Материаловедение" - 27 ч. макс. нагрузки, 18 ч. обязат.нагрузки; "Электротехника и электронная техника" - 21 ч. макс. нагрузки, 14 ч. обязат.нагрузки; "Основы гидравлики и теплотехники" - 48 ч. макс. нагрузки, 32 ч. обязат.нагрузки; "Основы агрономии" - 30 ч. макс. нагрузки, 20 ч. обязат.нагрузки; "Основы зоотехнии" - 33 ч. макс. нагрузки, 22 ч. обязат.нагрузки; "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 21 ч. макс. нагрузки, 14 ч. обязат.нагрузки; "Метрология, стандартизация и подтверждение качества" - 39 ч. макс. нагрузки, 26 ч. обязат.нагрузки; "Основы экономики, менеджмента и маркетинга" - 23 ч. макс. нагрузки, 15 ч. обязат.нагрузки; "Правовые основы профессиональной деятельности" - 27 ч. макс. нагрузки, 25 ч. обязат.нагрузки.

Увеличены часы на изучение ПМ (811 ч. макс. нагрузки, 541 ч. обязат.нагрузки): "ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц" - 235 ч. макс. нагрузки, 157 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники" - 282 ч. макс. нагрузки, 188 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов" - 204 ч. макс. нагрузки, 136 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации" - 90 ч. макс. нагрузки, 60 ч. обязат.нагрузки.

Соотношение обязательной и вариативной части составляет 70%/30%

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебном плане закреплены основные формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, квалификационные экзамены, комплексные укзамены, комплексные квалификационные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты.

- На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в году, в последний год обучения 36 часов (1 неделя). В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения 6), количество зачетов не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких се-местров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.).

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломной работы.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени,										
отведенного на их освоение. - Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту выпускной квалификационной										
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы. Порядок подготовки и проведения ГИА осуществляется в соответствии с «Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников СПО».									
Согласовано										
Проректор по учебной работе		П.И.Бреславец								
Декан факультета СПО		Г.В.Бражник								