министерство образования и науки российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ План одобрен Ученым советом вуза И.о. ректора Протокол № 3 от 27.02.2025 УЧЕБНЫЙ ПЛАН Павлов Е.В. 20 г. программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 35.02.16 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ Кафедра: цикловая комиссия агрономии и технических специальностей Факультет: Аграрный колледж Квалификация: техник-механик Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 Форма обучения: Очная форма Образовательный стандарт (ФГОС) № 235 от 14.04.2022 Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м. Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование СОГЛАСОВАНО Виды деятельности Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования (по выбору) Проректор по УР / Куриленко Т.К./ Начальник УМУ / Баданова Т.А./ Директор / Федюнина М.В./ Зам. директора по учебной работе и управлению качеством / Попова О.А./ Председатель ЦК агрономии и технических

специальностей

Председатель ЦК ветеринарии и кинологии

/ Алексеева Н.Г./

/ Коновалова С.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь	•	5	0	ктяб	рь	2		Ноя	ябрь			Дек	абрь	•	4	5	Інва	рь	1	Ф	евра	ль	1		Ма	рт		5	Аг	трелі		~		Mai	й			Ию	НЬ		5	V	1юль	0	2		Авгу	'CT	
Числа	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	1	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	ا ا	7	1	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	7	4 - 10	-		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	72	3 - 9	- 0	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35	36	37	38	39 4	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
I																	Э	К	К																	У	У						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II									У	У					П	П	Э	К	К												У	У	У	у	у				П	П	П	П		Э	Э К	К	К	К	К	К	К	К
III			У	У									П	П	П	П	П Э	К	К					У	У	У	У		П	П	П	П		ЭГ	Ίд	Пд	Гп	Гп ,	Дп	Дп	Г	Д	К	Ш	Ш	Ш	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	21	37	12 3/6	15 3/6	28	10 3/6	6 3/6	17	82
У	Учебная практика		2	2	2	5	7	2	4	6	15
П	Производственная практика (по профилю специальности)				2	4	6	4	4	8	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)								2	2	2
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	3/6	1	1 3/6	3/6	3/6	1	4 3/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
1 111	Подготовка к демонстрационному экзамену								2	2	2
	Проведение демонстрационного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	7 3/6	9 3/6	2	1	3	23 3/6
Итог	-o	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

План Учебный план ППССЗ СПО '35.02.16 2025 TM25.plx', код специальности 35.02.16, год начала подготовки 2025

План Уч	ебный план ПГ) "3			2025		-	pix',	код	спец	иаль	ности 3	35.02	.16, год	д нача	ала по	рдготс	вки 2	025				M						
	-		мы пром. атт.			акад.часов		Объём ОП		9	эместр 1	Ку	pc 1	Семестр 2			Сенестр 3	Курс	2	Сенестр 4			Семестр 5		Kypc 3		Семестр 6			Закрепленная кафедра	-
плане Индекс		Экза мен Зачет	Зачет с оц. КР	Др Экст	пер По плану Ст 64 4464 3	npen. CP	ПАтт	Обяз. Вар. часть часть	Итого Лег	ж Лаб	Пр ИП		Итого Лек 882 378	лаб Пр ИП		Итого Лек Ла		CP ΠΑττ	Атого Лек Ла		СР ПАтт 192 22						Лаб Пр		Р ПАтт К	д Наименование	Компетенции
ПП.ПРОФЕССИОНАЛІ СГЦ.Социально-гума	нитарный цикл			75	51 751 6	658 88	5	469 282	171 44	4	116	8 3	325 120	158	47	613 162 50	310 50		75	62		78 10			11 818 52		312 30		8 8		DK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6.
	История России Основы философии	2* 2*			6 46 0 40			46 40					46 30 40 30		4																OK 1.; OK 2.; OK 4.; OK 5.; OK 6.
+ 074.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	45			93 193 :			193	34		30	3 1	72	66	6	26	26		41	30	11	20	20								
+ CTU,08 + CTU,04	Безогасность жизнедеятельности Физическая культура	35	4		8 68 52 162 :				68 22 32		40 32	5 1	44	44		24	24		34	32	2	28	28							цикловая комиссия ветеринарии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9. OK 2.; OK 4.; OK 5.; OK 8.
	Психология общения Основы исследовательской деятельности	6			7 37 2 82		1 2		37 22	2	14	1										30 10	10	10	52	2 10	30	16	n 2	цикловая комиссия агрономии и цикловая комиссия агрономии и	OK 4.; OK 5.; OK 9. OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 5.; OK 9.
+ CFU_07	Русский язык и культура речи		2	12	23 123 86 886 7	92 31		123		14 20	420	F4 7	123 60		31	422 54	40	24 7				90 32		17						цикловая комиссия ветеринарии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 9.
• ОПЦ.01	ональный цикл Математические методы решения прикладных профессиональных задач		2			90 6		96	315 10	14 20	130	34 /	359 190 96 64	132 26	6	122 54	40	21 /				90 32	40	17	1					цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 9.; RK 1.1.; RK 1.2.; RK 1.5.; RK 1.6.; RK 1.7.; RK 1.8.; RK 1.9.
	Экологические основы природопользования Информационные технологии в	2		_	8 48			48	#				48 24		4															цикловая комиссия ветеринарии и цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 7; OK 9. OK 1; OK 2; OK 9; FIK 1.10.
+ OFILO3 + OFILO4	информационные технология в профессиональной деятельности Инженерная графика	2	1		0 30	26 4 52 11		30	64		52	11 1	30 14	12	4														1 1	технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 9.; FIX 1.1.; FIX 1.2.
+ ONLL.05	Техническая механика	1*		10	101	80 19	2	101	101 40		40	19 2	53 22	24	5 2															цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 4.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7. OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.2.
+ OПЦ.07	Электротехника и электроника		2	50	3 53 0 50	42 8		50					50 22	20	8															цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 9; RK 1.1; RK 1.4. OK 1; OK 2; OK 9; RK 1.1; RK 1.5; RK 1.7; RK 1.9.
		1*			0 50				50 22 40 22		18	8 2 7 1																		цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
+ ONU,10 + ONU,11	Основы зоотехнии Основы взаимозаменяемости и технические	3		_	6 26	_	_		-							26 12 46 22	10	3 1												цикловая комиссия ветеринарии и цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.4. OK 1.; OK 2.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.
+ ONU,11 + ONU,12	измерения Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2	3	_		38 2		42	+				42 24	.,	2 2	46 22	10	10 4											+	технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.
+ OFIL13	Правовые основы профессиональной	2		_		36 4	+	40	+				40 20	16	4														++	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; FIX 1.9.; FIX 1.10.
	деятельности и охраны труда Основы почвоведения	1*			0 60		1	60	60 20	0 20	10	9 1																		технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 7.; FIX 1.3.
+ ONU.15	Основы финансовой грамотности		3	_	-	40 8		50								50 20	20	8 2												цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 1.3; FIK 1.7; FIK 2.3. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 1.3; FIX 1.7; FIX 2.3.
+ OFILITO	Основы предпринимательской деятельности ый цикл	5	Щ		0 90	72 17	1 1	90		4	44	2 2	198 68	124	6	441 108	220	101 12	883 270	302 20	179 22	90 32	40 196	17	1 10 550	0 30	282		12 6	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	on al, on all on
н Пм.01	ыи цикл Эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	4	4		11 2611 1				102 54		11	- 2	170 05	124		327 108	184		387 124	174	77 12		190	159	10 55	30	282	23			OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; RK 1.1.; RK 1.2.; RK 1.3.; RK 1.4.; RK 1.5.; RK 1.6.; RK 1.7.; RK 1.8.; RK 1.9.; RK 1.1.
+ МДК.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					218 17		239	+							158 52	88	16 2	81 44	24										цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	1.10. OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
+ MgK.01.02	Технологии механизированных работ в			3 15		138 9		151	-							71 32	30	10 2	81 44	34	1 2								+	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; FIK 1.3.; FIK 1.6.; FIK 1.9.; FIK 1.10.
+ MJK.01.02 + MJK.01.03	растениеводстве Технологии механизированных работ в			3 15		138 9			+-							71 32 62 24	30	6 2	76 40	36	2 2								++	цикловая комиссия агрономии и	INK 1.9.; INK 1.10. ONK 1.; ONK 2.; ONK 3.; ONK 4.; ONK 5.; ONK 6.; ONK 7.; ONK 8.; ONK 9.; INK 1.4.; INK 1.7.; INK 1.10.
+ VI.01.01	животноводстве Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники			4 10		108	,	108	_							36	36	0 1	70	72	1 1									технических специальностей цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	IN 1.10. NK 1.3 OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; INK 1.1.; INK 1.2.; INK 1.3.; INK 1.4.; INK 1.5.; INK 1.6.; INK 1.7.; INK 1.8.; INK 1.9.; INK 1.10.
				72		72			_										20											шикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10.
+ NN.01.01	Производственная практика Эксамен по поофессиональному модулю		1	,,	2 /2	/2			+												/2									технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IN 1.1; IN 1.2; IN 1.3; IN 1.4; IN 1.5; IN 1.6; IN 1.7; IN 1.8; IN 1.9; IN 1.10.
+ ΠM.01.01(K) + ΠM.02	эксимен по профессиональному модулю Ремонт сельскохозяйственнойтехники и	4	44 4	44	11 441 3	324 107	7 10	441	+										441 126	198 20	87 10									технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; IK 2.1.; IK 2.2. IK 2.3.; IK 2.4.; IK 2.5.
+ МДК.02.01	оборудования Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных	-				108 20		130	_										120 66	43 30										цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2.
	машин и механизмов Технологические процессы ремонтного		-					125											125 60	48	15 2								1 1	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5.
+ MДK.02.02 + VII.02.01	производства Учебная практика. Ремонт			10		108 15	2	108	+-										125 60	100	15 2									технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	IN 2.5. OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; IN 2.1.; IN 2.2.; IN 2.3.; IN 2.4.; IN 2.5.
+ NN.02.01	сельскохозяйственной техники и оборудования		-			72			-										100	100	-								+	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.
	Производственная практика Экламен по поофессиональному модулю	4	7	6	2 72	/2	6	72	+									-	6		12								+	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	IN 2.3.; IN 2.4.; IN 2.5. ON 1.; ON 2.; ON 3.; ON 4.; ON 5.; ON 6.; ON 7.; ON 8.; ON 9.; IN 2.1.; IN 2.2.; IN 2.3.; IN 2.4.; IN 2.5.
+ IIM.03	, . ,			11223 41		326 80		414	102 54		44	2 2	198 68	124		114	36	72 6	0											технических специальностей	IN 2.3; IN 2.3; IN 2.3. OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; INK 3.1.; INK 3.2.; INK 3.3.
-	Подготовка машии, механизмов, установох, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	,	,				•			•	-		150 66	124	•	114	36	72 0													OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; FIK 3.1.; FIK 3.2.
+ МДК.03.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			12 12	27 127 :	122 4	1	127	74 40	0	32	1 1	53 26	24	3															цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
+ МДК.03.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе			12 10	101	96 4	1	101	28 14	4	12	1 1	73 42	28	3															цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2;
+ VT.03.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			3 10	108	108		108					72	72		36	36													цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	NK 3.3.
+ NN.03.01	Производственная практика		3	_	2 72	72		72								72		72												цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FIK 3.1; FIK 3.2; FIK 3.3.
+ ΠM.03.01(K)	Экзамен по профессиональному модулю Рабочая профессия 19205 Тракторист-	3			5 6	_	6	6	+		_			$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$		6		6		+				+			-		++	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.1; ПК
+ NM.04	машинист сельскохозяйственного производства	5	55	37	76 376 2	214 154	1 8	376										Ш				376 46	168	154	8						4.2.; RK 4.3.; RK 4.4.
+ МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства			15	54 154 :	142 10	2	154		1 1								T				154 46	96	10	2	1 1				цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 4.1; IIK 4.2; IIK 4.3; IIK 4.4.
+ 9/1.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного		5	72	2 72	72		72														72	72							цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 4.1; IIK 4.2; IIK 4.3; IIK 4.4.
+ NN.04.01	производства Производственная практика		5		144	144	,	144	+	+	+			++				$\vdash\vdash\vdash$		+		144		144				-	++	цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FK 4.1; FK 4.2; FK 4.3; FK 4.4.
	Каалификационный экзамен	5		_	5 6		6	6														6			6				11	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FIK 4.1; FIK 4.2; FIK 4.3; FIK 4.4
+ NM.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных нашин и оборудования	6	66	45 59	94 594 4	406 180	8	594											55 20	20	15	61 26	28	5	2 478	8 30	282	16	6 6	- Quantum man or space	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
+ мдк.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и			45 30	00 300 2	262 36	2	300											55 20	20	15	61 26	28	5	2 184	4 30	138	16	6	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; IIK 5.1.; IIK 5.2.; IIK 5.3.; IIK 5.4.; IIK 5.5.
+ VII.05.01	оборудования Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных		6	14	14 144	144		144																	14	4	144			цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FIK 5.1; FIK 5.2; FIK 5.3; FIK 5.4; FIK 5.5.
	нашин и оборудования Производственная практика		6		14 144	144	+	144		+								+++						+	144	4		14	14	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; IN 5.1.; IN 5.2.; IN 5.3.; IN 5.4.; IN 5.5.
	Квалификационный экзамен	6		6	5 6		6	6	_																6				6	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	TO S. S., TO S. S., TO S. S., TO S.; ON G.; ON T.; ON S.; ON S.; TO S. S.; T
+ пдп.оо	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		6	72		72		72			+							\Box							77			7.	2	технических специальностей цикловая комиссия агрономии и	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; RK 1.1.; RK 1.2.; RK 1.3.; RK 1.4.; RK 1.5.; RK 1.6.; RK 1.7.; RK 1.8.; RK 1.9.; RK 1.10.
	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) я итоговая аттестация				16 216	216	5	216																	210	6		21		технических специальностей	
+ 00(Fn)	Подготовка к демонстрационному экзамену			72	2 72	72		72																	72	2		72	2	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; FIK 1.1; FIK 1.2; FIK 1.3; FIK 1.4; FIK 1.5; FIK 1.6; FIK 1.7; FIK 1.8; FIK 1.9; FIK 1.10; FIK 3.1; FIK 3.2; FIK 3.3; FIK 4.1; FIK 4.2; FIK 4.3; FIK 4.4; FIK 5.1; FIK 5.2; FIK 5.3; FIK 5.4; FIK 5.5.
						-					+							++						+					++		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; MK 1.1; MK 1.2; MK 1.3; MK 1.4; MK 1.5; MK 1.6; MK 1.7; MK 1.8; MK 1.9; MK 1.10; MK 3.1; MK 3.2; MK 3.3; MK 4.1; MK 4.2; MK 4.3; MK 4.4; MK 5.1; MK 5.2; MK 5.3; MK 5.4;
+ 00(Дn)	Подготовка вытускной квалификационной работы			72	2 72	72		72		\perp							$\perp \mid$	Ш		\perp					72	2		7.	2	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	ΠΚ 3.2; ΠΚ 3.3; ΠΚ 4.1; ΠΚ 4.2; ΠΚ 4.3; ΠΚ 4.4; ΠΚ 5.1; ΠΚ 5.2; ΠΚ 5.3; ΠΚ 5.4; ΠΚ 5.5.
																					,										·

План Учебный план ППССЗ СПО '35.02.16_2025_TM25.plx', код специальности 35.02.16, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.	Итого акад,часов	Объём ОП		K	ypc 1	Kypc 2	Kypc 3	Закрепленная кафедра	
						Ce	еместр 1	Семестр 2	Семестр 3 Семестр 4	Семестр 5 Семестр 6		
Счита	ь в Индекс	Наименование	Экза мен Зачет с кр Др	Экспер По тное плану С преп. СР ПАТТ	Обяз. Вар. часть часть	Итого Лек Лаб	Пр ИП СР ПАтт	Итого Лек Лаб Пр ИП СР ПАт	ATT UTOTO DEK DA6 NP UN CP NATT UTOTO DEK DA6 NP UN CP NATT	Итого Лек Лаб Пр ИП СР ПАтт Итого Лек Лаб Пр ИП СР ПАт-	Код Наименование	Компетенции
+	00(F)	Проведение демонстрационного экзамена		36 36 36	36					36 36	 цикловая комиссия агрономии и технических специальностей 	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; TIK 1.1; IN 1.2;
+	00(Д)	Защита выпусняюй квалификационной работы		36 36 36	36					36 36	1 цикловая комиссия агрономии и	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IN 1.1; IN 1.2; IN 1.2; IN 1.2; IN 1.2; IN 1.2; IN 1.4; IN 1.4; IN 1.5; IN 1.6; IN 1.7; IN 1.8; IN 1.9; IN 1.0; IN 1.1; IN 1.2;

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '35.02.16_2025_TM25.plx', код специальности 35.02.16, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.
СГЦ.02	История России	OK 1.; OK 2.; OK 4.; OK 5.; OK 6.
СГЦ.01	Основы философии	OK 1.; OK 2.; OK 4.; OK 5.; OK 6.
СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.
СГЦ.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.
СГЦ.04	Физическая культура	OK 2.; OK 4.; OK 5.; OK 8.
СГЦ.05	Психология общения	OK 4.; OK 5.; OK 9.
СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 5.; OK 9.
СГЦ.07	Русский язык и культура речи	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 9.
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.3.
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.
ОПЦ.02	Экологические основы природопользования	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 7.; OK 9.
ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.10.
ОПЦ.04	Инженерная графика	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОПЦ.05	Техническая механика	OK 1.; OK 2.; OK 4.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.
ОПЦ.06	Материаловедение	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.2.
ОПЦ.07	Электротехника и электроника	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.9.
ОПЦ.09	Основы агрономии	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ОПЦ.10	Основы зоотехнии	OK 1.; OK 2.; OK 9.; ПК 1.4.
ОПЦ.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	OK 1.; OK 2.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.
ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.
ОПЦ.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ОПЦ.14	Основы почвоведения	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 7.; ΠΚ 1.3.
ОПЦ.15	Основы финансовой грамотности	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.3.
ОПЦ.16	Основы предпринимательской деятельности	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.3.
пц	Профессиональный цикл	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7. ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПМ.01	Эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7. ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
мдк.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
мдк.01.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.6.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
МДК.01.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.4.; ПК 1.7.; ПК 1.10.
УП.01.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственнойтехники и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ΠΚ 2.1.; ΠΚ 2.2.
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
УП.02.01	Учебная практика. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПП.02.01	Производственная практика	OK 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.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	OK 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.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.03	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
мдк.03.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
мдк.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '35.02.16_2025_ТМ25.plx', код специальности 35.02.16, год начала подготовки 2025

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
	ПП.05.01	Производственная практика	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ſ	ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ГИА		Государственная итоговая аттестация	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
(00(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
(00(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
(00(Γ)	Проведение демонстрационного экзамена	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
(00(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	OK 1.; OK 2.; OK 3.; OK 4.; OK 5.; OK 6.; OK 7.; OK 8.; OK 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '35.02.16 2025	TM25.plx', код сп	ециальности 3	5.02.16,	год нача	ла подго	товки 20	025				
		Итог	·0		Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Часс	В	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Cem 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт	DCCIO	CCM. 1	CCM. Z	Decro	CCM. 3	CCM. 1	DCCIO	CCM. 3	CCM. 0
	Итого по ОП		4464	1470	588	882	1571	613	958	1423	605	818
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1470	588	882	1571	613	958	1423	605	818
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		751	496	171	325	125	50	75	130	78	52
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		886	674	315	359	122	122		90	90	
ПЦ	Профессиональный цикл		2611	300	102	198	1324	441	883	987	437	550
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
		Период ТО	37.27	-	36	38.39	-	36	39.49	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.	16.89	-	12	4	-	38	22	-	22	16
		Период гос.эк.		-			-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	33.18	-	32	34.29	-	32	35.1	-	32	32
		ЭКЗАМЕН (Эк)		4	2	2	3	1	2	2	1	1
	Обязательные формы промежуточной	3A4ET (3a)		4		4	3	2	1	4	3	1
	аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКО	` '	6	3	3	7	3	4	5	2	3
		КУРСОВАЯ РАБОТ	` ′				1		1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ К	ОНТРОЛЯ (Др)	7	4	3	6	4	2	2	2	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		90.3%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		42.74%									