

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессионального модуля, РДЦ, практики	Формы контроля				Распределение по курсам и семестрам																																		
		Зачеты	Лекции	Лабораторные работы	Курсовые проекты	Учебная нагрузка обучающихся, ч.																																		
						Общая нагрузка		в том числе		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																
Итого часов (в учебной нагрузке в период обучения по циклам)																																								
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	5	6	9	2107	703	1404	776	428	938	936	612	386	236	1189	782	792	390	403	54	36	51,2	34,2	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36						
ОП	Профессиональная подготовка	18	5	36	12	4320	1440	2880	1396	1964	801	297	594	297	210	995	333	666	333	330	498	216	432	216	108	54	270	224	468	203	264	513	171	342	188	174	367	189	378	
ОП.01	Общая гуманитарная и естественно-научная подготовка	1	8	6	6	696	232	464	140	324	360	48	96	48	36	360	48	96	48	36	80	28	56	28	14	7	36	32	64	28	36	62	20	40	42	112	44	88		
ОП.02	Основы философии	6				60	32	64	48	60	60	12	24	12	12	60	12	24	12	12	80	32	64	32	16	8														
ОП.03	История	1	1	1	1	60	32	64	48	60	60	12	24	12	12	60	12	24	12	12	80	32	64	32	16	8														
ОП.04	История России	42				1567	514	1028	480	540	56	112	56	42	34	56	112	56	42	34	32	4	20	20	10	5	22	22	44	22	22	44	22	22	44	22	22	44		
ОП.05	Средняя математика	6				72	24	48	40	8	84	32	64	32	24	84	32	64	32	24	80	30	60	30	15	7	40	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40		
ОП.06	Физическая культура	3	6	6	6	324	108	216	108	108	72	24	48	24	24	72	24	48	24	24	80	30	60	30	15	7	40	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40		
ОП.07	Иностранный язык	2				120	40	80	44	36	72	24	48	24	24	72	24	48	24	24	80	30	60	30	15	7	40	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40		
ОП.08	Математика	4				240	80	160	80	80	72	24	48	24	24	72	24	48	24	24	80	30	60	30	15	7	40	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40		
ОП.09	Математические основы информатики	4				240	80	160	80	80	72	24	48	24	24	72	24	48	24	24	80	30	60	30	15	7	40	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40		
ОП.10	Профессиональный цикл	18	4	36	12	6304	2104	4208	2122	2184	839	295	590	295	210	995	333	666	333	330	508	226	452	226	113	56	280	234	468	203	264	513	171	342	188	174	367	189	378	
ОП.11	Общая профессиональная подготовка	2	2	4	4	1440	480	960	480	528	859	286	572	286	210	995	333	666	333	330	508	226	452	226	113	56	280	234	468	203	264	513	171	342	188	174	367	189	378	
ОП.12	Профессиональные дисциплины	2	2	4	4	1440	480	960	480	528	859	286	572	286	210	995	333	666	333	330	508	226	452	226	113	56	280	234	468	203	264	513	171	342	188	174	367	189	378	
ОП.13	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.14	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.15	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.16	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.17	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.18	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.19	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.20	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.21	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.22	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.23	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.24	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.25	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.26	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.27	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.28	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.29	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.30	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.31	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.32	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84	352	117	234	117	84
ОП.33	Математика	4				480	160	320	160	176	352	117	234	117	84	352	117	234																						

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.01.01 Назначение, общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	▼	☒
				[4] МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.01 Учебная практика	▼	☒
				[4] УП.01.02 Учебная практика	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
4	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	▼	☒
				[6] МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02.01 Учебная практика	▼	☒
				[6] УП.02.02 Учебная практика	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
					▼ □
					▼ □
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.02 Производственная практика	▼ □
				[6] ПП.02.03 Производственная практика	▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.03.01 Производственная практика	▼ □
				[6] ПП.03.02 Производственная практика	▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.03.01 Учебная практика	▼ □
				[6] УП.03.02 Учебная практика	▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.01.01 Производственная практика	▼ □
				[5] ПП.01.02 Производственная практика	▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □
					▼ □

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.02 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.02.03 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
	План						400	42	58	42	58	50	50	54	46	
	Факт						400	42	58	42	58	50	50	54	46	
К.БД.01	Русский язык	2				1	10		10							
К.БД.02	Литература			12			10	10								
К.БД.03	Иностранный язык			12			12	6	6							
К.БД.04	История	2				1	10		10							
К.БД.05	Обществознание (включая экономику и право)			2		1	10	10								
К.БД.06	Химия		2			1	12	6	6							
К.БД.07	Биология		2			1	6		6							
К.БД.08	Физическая культура		12													
К.БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности		2			1										
К.ГД.01	Математика	2				1	10		10							
К.ГД.02	Информатика и ИКТ			2		1	10	10								
К.ГД.03	Физика	2				1	10		10							
К.ОГСЭ.01	Основы философии			6												
К.ОГСЭ.02	История			3			6		6							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			48		3567	12		8	4						
К.ОГСЭ.04	Социальная психология			8												
К.ОГСЭ.05	Физическая культура		3	468		57										
К.ЕН.01	Математика			3			6		6							
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования			6												
К.ОП.01	Техническая механика			3			6		6							
К.ОП.02	Инженерная графика			4		3	12			12						
К.ОП.03	Материаловедение			3			6		6							
К.ОП.04	Электротехника и электронная техника	3					10		10							
К.ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			3												
К.ОП.06	Основы агрономии	4		3			12			12						
К.ОП.07	Основы зоотехнии	5				4	12			6	6					
К.ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			5			6			6						
К.ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8			6							6		
К.ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности			8												
К.ОП.11	Охрана труда		5													
К.ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8		7	6						6			
К.ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		7			6										
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц															
К.МДК.01.01	Назначение, общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4					12			12						
К.МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4					12		3	12						
К.УП.01.01	Учебная практика			4												

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КЛ(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
К.УП.01.02	Учебная практика			4												
К.ПП.01.01	Производственная практика			5			4									
К.ПП.01.02	Производственная практика			5						4						
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	5					10									
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники											10				
К.МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7		6			12					6	6			
К.МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	7		6			12					6	6			
К.МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	6					10					10				
К.УП.02.01	Учебная практика			6												
К.УП.02.02	Учебная практика			6												
К.УП.02.03	Учебная практика			6												
К.ПП.02.01	Производственная практика			6												
К.ПП.02.02	Производственная практика			6			6							6		
К.ПП.02.03	Производственная практика			6			6						6			
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	7					10						10			
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов															
К.МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	6				5	12				6	6				
К.МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	6				5	12				6	6				
К.УП.03.01	Учебная практика			6												
К.УП.03.02	Учебная практика			6												
К.ПП.03.01	Производственная практика			6												
К.ПП.03.02	Производственная практика			6												
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	6					10						10			
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации															
К.МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	8					10								10	
К.УП.04.01	Учебная практика		8													
К.ПП.04.01	Производственная практика		8													
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	8					10								10	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих															
К.МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	5					12				12					
К.МДК.05.02	Транспортировка грузов, подготовка водителей категории "С"	7					10							10		
К.УП.05.01	Учебная практика															
К.УП.05.02	Учебная практика															
К.ПП.05.01	Производственная практика															

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
К.ПМ.05	Экзамен квалификационный	7					10						10			
К.П.ПД	Практика преддипломная						20							20		

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Истории, права
6	Физики, электротехники
7	Биологии и агрономии, экологии
8	Материаловедения, технической механики
9	Устройства тракторов и автомобилей
10	ПДД и ОБД, основ медицинских знаний
Лаборатории:	
1	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	Основ животноводства
3	Механизации и автоматизации с/х производства
Мастерские:	
1	ТО и ремонт тракторов
2	Слесарная мастерская
3	ТО и ремонт автомобилей
4	Учебное хозяйство
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Тренажерный зал
Залы:	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал-столовая
1	Трактородром
2	Автодром

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Курс изучения
				Всего	В том числе		
					лаб. и практ. занятий	курсовая работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обязательная часть циклов ОПОП (всего на дисциплины и междисциплинарные курсы)	106					
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	39	2107	1404			
	Базовые:		1276	850			
ОД.01	-Русский язык		117	78			1
ОД.02	Литература		176	117			
ОД.03	Иностранный язык		117	78			1
ОД.04	История		176	117			1
ОД.05	Обществознание (включая экономику и право)		176	117			1
ОД.06	Химия		117	78			1
ОД.07	Биология		117	78			1
ОД.08	Физическая культура		176	117			1
ОД.09	ОБЖ		105	70			1
	Профильные:		831	554			
ОД.10	Математика		416	290			1
ОД.11	Информатика и ИКТ		135	95			1
ОД.12	Физика		245	169			1
	Обязательная часть циклов ОПОП	56	3024	2016			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		624	416			
ОГСЭ.01	Основы философии		72	48			3
ОГСЭ.02	История		72	48			2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		320	160			2,3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура		320	160			2,3,4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		108	72			
ЕН. 01	Математика		54	36			2
ЕН. 02	Экологические основы природопользования		54	36			3
П.00	Профессиональный цикл	42	2292	1528			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		996	664			
ОП.01	Инженерная графика		147	90			2
ОП.02	Техническая механика		150	50			2
ОП.03	Материаловедение		78	52			2
ОП.04	Электротехника и электронная техника		138	92			2
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники		72	48			2
ОП.06	Основы агрономии		105	70			2
ОП.07	Основы зоотехнии		54	36			2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		90	60			4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		54	62			3
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		54	52			4
ОП.11	Правовые основы профессиональной		54	52			4

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГАОУ СПО ТО "Голышмановский агропедагогический колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 350207 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ № 456 от 07.05.2014г.

Общеобразовательная подготовка реализуется на основании «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180), одобрена НМС Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» протокол № 1 от 3 февраля 2011 года по техническому профилю.

Срок общеобразовательной подготовки составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличивается на 52 недели, включая 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание 1 июля. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-3 курсах и 2 недели на 4 курсе.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, максимальный объем внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся составляет 18 часов.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Занятия организованы парами, продолжительностью 1 час 30 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме зачетов, контрольных работ, тестов, лабораторно-практических работ, графических работ и др.

Консультации планируются из расчета 100 часов в год. Всего за период обучения 400 часов.

Промежуточная аттестация предусмотрена в конце каждого семестра, кроме первого, в виде сессий продолжительностью в одну неделю (не более трех экзаменов). Исключение составляет сессия 6 семестра, где просматривается 5 экзаменов. В связи с этим экзамены проводятся комплексно 2 экзамена по по двум междисциплинарным курсам.

Форма государственной (итоговой) аттестации- выполнение и защита дипломной работы в соответствии с графиком учебного процесса.


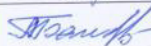
Учебная практика по модулям реализуется концентрированно. Производственная практика реализуется концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. По всем видам учебной практики ставится зачет, по производственной практике проводится отчет с предоставлением документов соответствующих организаций и дифференцированной оценкой (ДЗ), по преддипломной – дифференцированный зачет. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающийся получает рабочие профессии: тракторист-машинист с/х производства категории «В,С, Е, F», водитель категории "В" и "С". На обучение вождению трактора, которое проводится индивидуально с каждым обучающимся во внеурочное время, отводится 24 часа сверх учебного плана. На обучение вождению автомобиля отводится 60 часов сверх учебного плана. Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре (4 недели). Аттестация по итогам преддипломной практики проводится с учетом результатов защиты отчета по практике и представленных документов с предприятий, подтверждающих освоение основных видов деятельности по квалификации, в том числе профессиональных компетенций.

Вариативная часть ОПОП составляет 864 часа обязательной нагрузки. На основании заседания МК колледжа от 27.11.13г., этот объем часов вариативной части распределен следующим образом: Социальная психология-48ч., математика-12ч., инженерная графика-20ч., техническая механика-62ч., электротехника и электронная техника в том числе на программу по энергосбережению-52 ч., информационные технологии в профессиональной деятельности-26ч., основы экономики, менеджмента и маркетинга в том числе основ предпринимательской деятельности-20ч., правовые основы профессиональной деятельности-8ч., безопасность жизнедеятельности-72ч., этика профессиональной деятельности-48ч., охрана труда-48ч., назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и с/х машин-74ч., подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе-36ч., технология механизированных работ в растениеводстве-40ч., технология механизированных работ в животноводстве-34ч., технологические процессы ремонтного производства-74ч., управление структурным подразделением организации и малым предприятием- 32ч, теоретическая подготовка трактористов-машинистов с/х производства-56ч., подготовка водителей категории "В" и "С"-102ч.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Эксперт от числа работодателей: управляющий ООО "Агротехнический центр" р.п. Голышманово

Н.Н. Диль

А.И. Балбашов