

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

РАССМОТРЕНО:
на заседании Педагогического
совета
Протокол № 19
от «31» 08 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор  В. В. Иванов
«31» 08 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования:
технический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			максимальная	внеаудиторная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 11 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 21 нед.	7 сем. 12,5 нед.	8 сем. 7,5 нед
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП	Общеобразовательный учебный цикл	4э/1з/12дз	2106	702	1404	581		576	796	32					
СО	Среднее (полное) общее образование	4э/1з/12дз	2106	702	1404	581		576	796	32					
ОУД.00	Базовые	1э/1з/9дз	1097	367	730	333		354	344	32					
ОУД.01.	Русский язык	Э	117	39	78	18		78							
ОУД.02.	Литература	ДЗ	176	59	117	*		117							
ОУД.03.	Иностранный язык	-,ДЗ	177	60	117	117		36	81						
ОУД.04.	История	-,ДЗ	176	59	117	53			85	32					
ОУД.05.	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	115		48	69						
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ,ДЗ	105	35	70	10		32	38						
ОУД.07.	Биология	ДЗ	65	22	43	6		43							
ОУД.08.	Экология	ДЗ	54	18	36	4			36						

ОУД.09.	Астрономия	ДЗ	52	17	35	10			35						
ОУД.00	Профильные общеобразовательные дисциплины	3э/1дз	862	287	575	238			162	413					
ОУД.10.	Информатика	-,ДЗ	180	60	120	84			36	84					
ОУД.11.	Физика	-,Э	253	84	169	41			32	137					
ОУД.12.	Математика	Э,Э	429	143	286	113			94	192					

ОУД.00	Предлагаемые ОО	2дз	147	48	99	10			60	39					
ОУД.13.	Экономика	ДЗ	90	30	60	10			60						
ОУД.14.	Введение в специальность	ДЗ	57	18	39					39					

ПП	Профессиональная подготовка	11э/5з/46дз	4320	1440	2880	1253	57		32	544	396	432	756	450	270
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/6дз	696	232	464	338				46	50	90	68	153	57
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	58	10	48									48	
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	58	10	48									48	
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-, -, ДЗ, -, ДЗ	188	28	160	160				14	28	18	26	32	42
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	320	160	160	158				32	22	24	42	25	15
ОГСЭ.05в.	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	20						48			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3дз	237	79	158	42							126	32	
ЕН.01.	Математика	ДЗ	60	20	40	20							40		
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	10								32	

ЕН.03в.	Физика	ДЗ	129	43	86	12							86		
П.00	Профессиональный цикл	11э/37дз/2кп	3387	1129	2258	873	57		32	498	346	342	562	265	213
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2э\15дз	1281	427	854	384			32	368	36	92	66	176	84
ОП.01.	Инженерная графика	-,ДЗ	204	68	136	136			32	104					
ОП.02.	Техническая механика	Э	114	38	76	18				76					
ОП.03.	Материаловедение	Э	93	31	62	24				62					
ОП.04.	Электротехника и электронная техника	ДЗ	69	23	46	20				46					
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	72	24	48	14				48					
ОП.06.	Основы агрономии	ДЗ	48	16	32	10						32			
ОП.07.	Основы зоотехнии	ДЗ	48	16	32	10							32		
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	75	25	50	20									50
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	90	30	60	18						60			
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	72	24	48	8								48	
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	10								32	
ОП.12.	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	12							34		
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	22				32	36				
ОП.14в.	Основы проектирования	ДЗ	51	17	34	34									34

ОП.15в.	Основы исследовательской деятельности	ДЗ	48	16	32	10								32	
ОП.16в.	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	48	16	32	10								32	
ОП.17в.	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	48	16	32	8								32	
ПМ.00	Профессиональные модули	9э/22дз/2кп	2106	702	1404	489	57			130	310	250	496	89	129
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе комплектование сборочных единиц.	3э\бдз	696	232	464	176				130	144	190			
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э,ДЗ	474	158	316	118				130	144	42			
МДК.01.02.	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	222	74	148	58						148			
УП.01.01.	Устройство тракторов и автомобилей	ДЗ	72		72						72				
УП.01.02.	Устройство и регулировка сельскохозяйственных машин	ДЗ	72		72						72				
УП.01.03.	Устройство и регулировка уборочных машин	ДЗ	72		72						72				
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ, ДЗ	288		288						144	144			
ЭК ПМ.01.	Экзамен (квалификационный)	ЭК													

ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	1э/6дз/ 1кп	386	129	257	34	20						257		
МДК.02. 01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	102	34	68	8							68		
МДК.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ДЗ	144	48	96	18	20						96		
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	ДЗ	140	47	93	8							93		
УП.02.01.	Подготовка МТА к работе	ДЗ	72		72								72		
УП.02.02.	Технологическая практика в растениеводстве и животноводстве	ДЗ	72		72									72	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72									72	
ЭК ПМ.02.	Экзамен (квалификационный)	ЭК													
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	1э/4дз/1кп	406	134	272	72	37						154	89	29
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ДЗ	103	31	72	22							62		
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	-, -, ДЗ	303	103	200	50	37						82	89	29

УП.03.01.	ТО, ремонт и диагностирование машин	ДЗ	72		72										72
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72										72
ЭК ПМ.03.	Экзамен (квалификационный)	ЭК													
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	1э/Здз	152	52	100	40									100
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ДЗ	152	52	100	40									100
УП.04.01.	Управление коллективом	ДЗ	36		36										36
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36		36										36
ЭК ПМ.04.	Экзамен (квалификационный)	ЭК													
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3э/Здз	466	155	311	167					166	60	85		
МДК.05.01.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	-.Э	265	88	177	59					32	60	85		
МДК.05.02в.	Слесарное дело	Э	201	67	134	108					134				
УП.05.01.	Сварочно-кузнечная практика	ДЗ	36		36						36				
УП.05.02.	Токарная практика	ДЗ	36		36						36				
ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36		36								36		
КЭ ПМ.05.	Квалификационный экзамен	КЭ													

Всего		15/6/60	6426	2142	4284	1834	57	576	828	576	396	432	756	450	270	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед./144 час.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед./216 час.	
Консультации з расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	Дисциплин и МДК	576	828	576	396	432	756	450	270		
Государственная итоговая аттестация						Учебной практики	0	0	0	8 нед./288	0	2 нед./72	2 нед./72	3 нед./108		
1. Программа базовой подготовки						Производственной практики	0	0	0	4 нед./144	4 нед./144	1 нед./36	2 нед./72	3 нед./108		
1.1. Дипломный проект (работа)						Преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	4 нед./144	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.04 по 14.06.2021 (всего 4 нед.)						экзаменов	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06.2021 года (всего 2 нед.)						дифф. зачетов	4	6	4	6	3	7	6	4		
						зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4. Комплексные формы контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	(Семестр проведения комплексного вида контроля) Наименование дисциплины/МДК
1.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	УП.05.02. Токарная практика УП.05.01. Сварочно-кузнечная практика
2.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	5	МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин ПП.01.01. Производственная практика
3.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	5	ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.06. Основы агрономии
4.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	ЕН.01. Математика ЕНв.03. Физика
5.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	ОП.12. Охрана труда ОП.07. Основы зоотехнии
6.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	МДК.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве МДК.02.01. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
7.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	МДК.02.03. Технологии механизированных работ в животноводстве УП.02.01. Подготовка МТА к работе
8.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	ОГСЭ.01. Основы философии ОГСЭ.02. История
9.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга ОП.17в. Основы предпринимательской деятельности
10.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	ОП.16в. Планирование профессиональной карьеры ОП. 15в. Основы исследовательской деятельности
11.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	УП.02.02. Технологическая практика в растениеводстве и животноводстве ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)

12.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	8	МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства УП.03.01. ТО, ремонт и диагностирование машин ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
13.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	8	МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) УП.04.01. Управление коллективом ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
14.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	8	ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности ОГСЭ.03.Иностранный язык ОП.14в. Основы проектирования
15.	Экзамен (квалификационный)	Комплексный экзамен (квалификационный)	8	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.

5. Матрица компетенций

**МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ППССЗ
специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
БД	Базовые дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.01.	Русский язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.02.	Литература	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.04.	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.05.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.07.	Биология	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.08.	Экология	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.09.	Астрономия	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.10.	Информатика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.11.	Физика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.12.	Математика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 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.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОГСЭ.05в.	Русский язык и культура речи	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.01.	Математика	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.03в.	Физика	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4	ПК 4.5.								
ОП.01.	Инженерная графика	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 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.5		
ОП.02.	Техническая механика	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.03.	Материаловедение	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.04.	Электротехника и электронная техника	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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК1.2.	ПК.1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК.4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
ОП.06.	Основы агрономии	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.07.	Основы зоотехнии	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								

ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.12.	Охрана труда	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.14в.	Основы проектирования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.15в.	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.16в.	Планирование профессиональной карьеры	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.17в.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1		

ПМ	Профессиональные модули	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5								
ПМ.01	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.	ПК1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6									
МДК.01.01.	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.	ПК1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
МДК.01.02.	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.	ПК1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
УП.01.01.	Устройство тракторов и автомобилей	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.									
УП.01.02.	Устройство и регулировка сельскохозяйственных	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.									

	машин												
УП.01.03.	Устройство и регулировка уборочных машин	ОК 1. ПК 1.4.	ОК 2. ПК 1.5.	ОК 3. ПК 1.6.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1. ПК 1.4	ОК 2. ПК 1.5	ОК 3. ПК 1.6	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1. ПК 2.4.	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.
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1. ПК 2.4	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
МДК.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1. ПК 2.4	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
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1. ПК 2.4	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
УП.02.01.	Подготовка МТА к работе	ОК 1. ПК 2.4	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
УП.02.02.	Технологическая практика в растениеводстве и животноводстве	ОК 1. ПК 2.4	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
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1. ПК 2.4	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

ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт деталей	ОК 1. ПК 3.4.	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.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1. ПК 3.4	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.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1. ПК 3.4	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.
УП.03.01.	То, ремонт и	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

	диагностирование машин	ПК 3.4											
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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
		ПК 3.4											

ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	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.	ПК 4.5.										
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	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.	ПК 4.5.										
УП.04.01.	Управление коллективом	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	ПК 4.5										
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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	ПК 4.5										

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПКв 5.3
		ПКв 5.4	ПКв 5.5	ПКв 5.6									
МДК.05.01.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.05.02в.	Слесарное дело	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПКв 5.3	ПКв 5.4	ПКв 5.5
		ПКв 5.6											
УП.05.01.	Сварочно-кузнечная 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
		ПК3.4											
УП.05.02.	Токарная 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
		ПК 3.4											
ПП.05.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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
		ПК3.4	ПКв 5.3	ПКв 5.4									

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Социально-экономических дисциплин;
2.	Иностранного языка;
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности;
4.	Инженерной графики;
5.	Технической механики;
6.	Материаловедения;
7.	Управления транспортным средством и безопасности движения;
8.	Агрономии;
9.	Зоотехнии;
10.	Экологических основ природопользования;
11.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
Лаборатории:	
1.	Электротехники и электроники;
2.	Метрологии, стандартизации и подтверждении качества
3.	Гидравлики и теплотехники;
4.	Топлива и смазочных материалов;
5.	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
6.	Эксплуатации машинно-тракторного парка;
7.	Технического обслуживания и ремонта машин;
8.	Технологии производства продукции растениеводства;
9.	Технологии производства продукции животноводства;
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
2.	Учебно-производственное хозяйство.
Мастерские:	
1.	Слесарные мастерские
2.	Пункт технического обслуживания.
Полигоны:	
1.	Учебно-производственное хозяйство;

2.	Автодром, трактородром;
3.	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал;
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	Стрелковый тир (в любой модификации ,включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	Актовый зал.

7. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ:

Настоящий учебный план краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» (далее Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 22.04.2014 года 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, профессионального образовательного стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 года № 340 н

2. Организация учебного процесса

Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Из них - 119 недель обучение по циклам ППССЗ, 29 недель – учебная и производственная практики, 5 недель – промежуточная аттестация, 6 - недель государственная итоговая аттестация, 34 недели – каникулярное время.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями не должна превышать 36 академических часов. Не менее 2 раз в течении учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Продолжительность учебных занятий - 45 минут, занятия сгруппированы парами, консультационных и индивидуальных занятий - 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) состоит из инвариативной части объемом 3024 часа и вариативной части объемом 1296 часов. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматривается 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Виды и объемы учебной, производственной и преддипломной практик определяются Колледжем в пределах, заданных стандартом. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена СПО формируется на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, в соответствии с Разъяснениями по реализации Федерального образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования

4. Формирование вариативной части ППССЗ:

Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы на:

- цикл ОГСЭ -72 часа;
- цикл ЕН – 129 часов;
- общепрофессиональные дисциплины -285 часов;
- усиление и расширение модулей профессионального цикла – 810 часов.

В структуру и содержание ППССЗ введены дополнительные элементы с учетом нормативных сроков ее реализации. Вновь введенные элементы ППССЗ – учебные дисциплины и МДК продолжают перечень и индексацию элементов, зафиксированных в ФГОС.

За счет вариативной части введены новые элементы:

- ОГСЭ.05в.Русский язык и культура речи (72 часа максимальной нагрузки, в том числе 24 часа внеаудиторной нагрузки, 48 часов аудиторной нагрузки)
- ЕН.03в.Физика (129 часов максимальной нагрузки, в том числе 43 часа внеаудиторной нагрузки, 86 часов аудиторной нагрузки)
- ОП.14в. Основы проектирования (51 час максимальной нагрузки, в том числе 17часов внеаудиторной нагрузки, 34 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.16в. Планирование профессиональной карьеры(48 часов максимальной нагрузки, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки, 32 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.15в. Основы исследовательской деятельности (48 часов максимальной нагрузки, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки, 32 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.17в. Основы предпринимательской деятельности (48 часа максимальной нагрузки, в том числе 16 час внеаудиторной нагрузки,32 часа аудиторной нагрузки);
- МДК.05.02в. Слесарное дело (201 час максимальной нагрузки, в том числе 134 часа аудиторной нагрузки);
- на расширение и углубление подготовки:
- ОП.01 Инженерная графика (90 часов максимальной нагрузки, в том числе 60 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (250 часов максимальной нагрузки, в том числе 148 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (90 часов максимальной нагрузки, в том числе 60 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве (10 часов максимальной нагрузки, в том числе 5 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.02.03. Технологии механизированных работ в животноводстве (32 часа максимальной нагрузки, в том числе 16 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (20 часов максимальной нагрузки, в том числе 10 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.03.02. Технологические процессы ремонтного производства (150 часов максимальной нагрузки, в том числе 90 часов аудиторной нагрузки);

- МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) (30 часов максимальной нагрузки, в том числе 15 часов аудиторной нагрузки);

- МДК.05.01. Основы законодательства в сфере дорожного движения (27 часов максимальной нагрузки, в том числе 18 часов аудиторной нагрузки).

5. Порядок аттестации обучающихся:

Формы промежуточной аттестации: экзамен (комплексный экзамен), зачет (комплексный зачет), дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет) предусмотрены по всем дисциплинам и отражены в учебном плане. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса. Форму экзамена, зачета, дифференцированного зачета (устно, письменно, собеседование, тестирование и др.) преподаватель определяет самостоятельно. При выборе дисциплин для экзамена Колледж руководствуется следующим: значимостью дисциплины в подготовке специалиста; завершенностью значимого раздела в дисциплине.

Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) является обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям. Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По итогам квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы, имеющего практический, опытно-экспериментальный или теоретический характер. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии

6. Другое:

Колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. По дисциплине « Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Согласовано:

Заместитель директора по учебно- производственной работе
Заместитель директора по учебной работе
Начальник отдела по производственной работе
Начальник отдела по учебной работе
Председатель методической комиссии
общепрофессиональных дисциплин
Председатель методической комиссии

Кузнецова Ирина Викторовна
Цибулькина Мария Юрьевна
Сержан Евгений Иванович
Рыбкова Ольга Петровна
Войскович Светлана Анатольевна
Вершинина Ольга Владимировна

профессиональных модулей
Председатель методической комиссии общих
гуманитарных, социально-экономических дисциплин



Лачинова Елена Александровна