



Утверждаю
Директор ГАПОУ
Сабинский аграрный колледж
3.М.Бикмухаметов

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Сабинский аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник-механик:

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального

образования - технический

2. 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/триместрам (час. в семестр/триместр)								
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед. (11 т/о, 6 пр.)	6 сем. 24 нед. (13 т/о, 11 пр.)	7 сем. 17 нед. (12 т/о, 5 пр.)	8 сем. 12 нед. (5 т/о, 7 пр.)		
О.00	Общеобразовательный цикл	-/С/Б	2106	702	1404	569	619	785									
ОУД.01	Русский язык	-Э	117	39	78			34	44								
ОУД.02	Литература	-ДЗ	176	59	117	16		51	66								
ОУД.03	Иностранный язык	-ДЗ	175	58	117	117		34	83								
ОУД.04	История	-ДЗ	175	58	117	17		51	66								
ОУД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-ДЗ	162	54	108			51	57								
ОУД.06	Химия	-ДЗ	117	39	78	28		34	44								
ОУД.07	Биология	ДЗ	54	18	36			36									
ОУД.08	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	175	58	117	110		51	66								
ОУД.09	ОБЖ	-ДЗ	105	35	70	10		34	36								
УД.10	Татарский язык	ДЗ	59	20	39	14		39									
ОУД.11	Математика	-Э	351	117	234	117		102	132								
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-ДЗ	150	50	100	74		34	66								
ОУД.13	Экология	-ДЗ	54	18	36	12			36								
ОУД.14	География	-ДЗ	54	18	36	12			36								
ОУД.15	Физика	-Э	182	61	121	30		68	53								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2/-/2	719	239	480	328			256	92	44	54	24	10			
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48				48								
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48				48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -Э	218	58	160	160			64	46	22	28					
ОГСЭ.04	Физическая культура	3.3.3.3.3, ДЗ	320	160	160	156			32	46	22	26	24	10			
ОГСЭ.05	Татарская литература	Э	69	5	64	12			64								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/-	117	39	78	8			32	46	0	0	0	0			
ЕН.01	Математика	ДЗ	48	16	32	8			32								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	69	23	46					46							
П.00	Профессиональный цикл	14/8/9	3484	1115	3366	876	48		288	598	568	810	588	422			

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8/1/4	1237	366	732	252	16	288	391	99	46	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-Э	83	27	55	52		32	23				
ОП.02	Техническая механика	-Э	117	39	78	32		32	46				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	83	27	55	20		32	23				
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ДЗ	104	33	69	26			69				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Э	96	32	64	24		64					
ОП.06	Основы агрономии	Э	48	16	32	8		32					
ОП.07	Основы зоотехнии	Э	48	16	32	8		32					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	69	24	46	28			46				
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	69	24	46	18			46				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	69	24	46		16		46				
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	8			44				
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	8		32					
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	102	34	68	20			22		46		
ОП.14	Культура делового общения	-Э	186	62	124			32	92				
ОП.15	Основы исследовательской деятельности	ДЗ	49	16	33				33				
ПМ.00	Профессиональные модули	6/7/5	2386	749	2634	624	32		299	469	764	588	422
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	1/1/1	790	264	815	268	16		299	284	232	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,-Э	583	195	389	200	16		253	110	26		
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-,-ДЗ	207	69	138	68			46	66	26		
УП.01	Учебная практика				144					108	36		
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ			144						144		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3/1/1	408	135	560	112			185	375	0	0	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных машин	-Э	141	46	94	36			55	39			
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	-ДЗ	150	50	100	40			22	78			
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	ДЗ	117	39	78	36				78			
УП.02	Учебная практика				144					108	36		
ПП.02	Производственная практика	-ДЗ			144						144		
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностика неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	1/1/1	244	81	307	74					127	108	72
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3	136	45	91	42					91		

**3. Перечень кабинетов, лабораторий,
мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы;
2.	истории;
3.	химии;
4.	биологии;
5.	математики;
6.	физики;
7.	иностранного языка;
8.	информационных технологий в профессиональной деятельности;
9.	инженерной графики;
10.	технической механики и электротехники;
11.	материаловедения;
12.	агрономии;
13.	зоотехнии;
14.	управления транспортным средством и безопасности движения;
15.	экологических основ природопользования;
16.	татарского языка и литературы;
17.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
18.	методический.
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники;
2.	метрологии стандартизации и подтверждения качества;
3.	гидравлики и теплотехники;
4.	топлива и смазочных материалов;
5.	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
6.	автомобилей;
7.	эксплуатации машинно-тракторного парка;
8.	технического обслуживания и ремонта машин;
9.	технологии производства продукции растениеводства;
10.	технологии производства продукции животноводства;
	Мастерские:
1.	слесарная;
2.	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
	учебно-производственное хозяйство;
	автодром, трактородром;
	гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С».
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Сабинский аграрный колледж» по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года.

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.);

- «Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования основной профессиональной образовательной программы» (далее – «Разъяснения ОД»), рекомендованных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО», Протокол № 1 от 3.02.2011 г. (по объемам учебной нагрузки).

Начало учебного года с 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шестидневная, максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировка парами 1 час 30 мин (по необходимости). Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

Лабораторные работы и практические занятия проводятся с делением на подгруппы не менее 12 человек в подгруппе.

Срок освоения ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 мес. При очной форме обучения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек используется часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Всего на теоретическое обучение **на первом курсе** отводится 39 недель на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла; 17 недель в первом семестре и 22 недели во втором семестре. По завершении обучения на 1 курсе проводится промежуточная аттестация (2 недели). Студенты сдают экзамены по предметам: русский язык, математика и физика.

На втором курсе на теоретическое обучение отводится 40 недель. По завершении третьего и четвертого семестров проводится по одной неделе промежуточной аттестации. Студенты сдают экзамены по предметам Основы гидравлики и теплотехники, Основы агрономии и зоотехнии (интегрированный) в третьем семестре и по предметам Татарская литература, Инженерная графика, Техническая механика в четвертом семестре.

На третьем курсе предусмотрено теоретическое обучение 24 недели, 11 недель в пятом семестре и 13 недель в шестом семестре. В пятый семестр включена рассредоточенная учебная практика в профессиональных модулях ПМ.01 и ПМ.02.– 6 недель (216 часов), в шестой семестр включена рассредоточенная учебная практика в профессиональных модулях ПМ.01 и ПМ.02 – 2 недели (72 часа) и концентрированная производственная практика – 8 недель (288 часов).

На четвертом курсе предусмотрено теоретическое обучение 17 недель, 12 недель в седьмом семестре и 5 недель в восьмом семестре. В седьмой семестр включена рассредоточенная учебная практика в профессиональных модулях ПМ.03, ПМ.04 и ПМ.05 – 5 недель (180 часов), в восьмой семестр включена рассредоточенная учебная практика в профессиональных модулях ПМ.04 и ПМ.05 – 2 недели (72 часа) и концентрированная производственная практика – 5 недель (180 часов).

Концентрированная производственная практика по профилю специальности завершает изучение междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в целом. Экзамены и дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и общепрофессиональным дисциплинам проводятся сразу по их завершению изучения. Более гибкой системе оценивания способствует накопительная система оценки по МДК. Производственная практика оценивается как «Зачтено» или «Не зачтено» по выполнению соответствующих видов работ предусмотренных в профессиональном модуле.

По окончании теоретического обучения и прохождения учебной и производственной практик, сдачи квалификационных экзаменов проводится концентрированная преддипломная практика - 4 недели (144 часа).

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, курсовые проекты (работы), зачеты, дифференцированные зачеты. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план колледжа, должна выставляться итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»; экзамен (квалификационный) оценивается «ВПД освоен» или «ВПД не освоен»). Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Выполнение курсовой работы (курсовое проектирование) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу профессионального модуля, планируется на 2 курсе в четвертом семестре по дисциплине Основы экономики, менеджмента и маркетинга, на 3 курсе в шестом семестре по МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, на 4 курсе в восьмом семестре по МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение в пределах 16 часов обязательной учебной нагрузки на каждый курсовой проект, где 4 часа отводится на ознакомление со структурой курсовой работы в рамках дисциплины или МДК; 6 часов – на специфику содержания дисциплины или МДК, 6 часов на групповое консультирование.

Консультации для студентов очной формы получения образования предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе на каждом курсе по 2 недели в зимний период.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (864 часа) направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дисциплины и междисциплинарные курсы вариативной части определены в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа и включают в себя:

ОГСЭ.0 5	Татарская литература	64 часов	Уметь: анализировать художественное произведение, его проблематику, нравственный пафос, систему образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, используя сведения по истории и теории литературы; аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению, отстаивать свою позицию, участвуя в диалоге и дискуссии; писать сочинения.	Знать: основные факты жизни и творчество писателей-классиков, творческую историю изучаемых произведений; закономерности историко-литературного процесса, сведения об отдельных периодах его развития; основные черты литературных направлений и течений; наизусть стихотворные тексты и фрагменты прозаических текстов на татарском языке.
ЕН.02	Экологические основы природопользования	6 часов	Уметь: обезвреживать промышленные отходы в регионе	Знать: основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов в регионе
Итого ОГСЭ и ЕН:		70 часов		
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 часа	Уметь: применять информационные технологии в технологических процессах производства	Знать: значение информационных технологий в организационной работе
ОП.14	Культура делового общения	124 часов	Уметь: пользоваться простейшими приемами регулирования и саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	Знать: этику делового общения; систему мотивации труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности	33 часа	Уметь: применять логические законы и правила; использовать методы научного познания при решении изобретательских задач	Знать: основные понятия научно-исследовательской работы; алгоритмы решения изобретательских задач;
Итого ОП:		160 часов		
МДК. 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	160 часов	Уметь: проводить техническое обслуживание техники производителей; разбирать, собирать и готовить к работе сельскохозяйственную технику различных марок отечественных и зарубежных производителей; выполнять техническое обслуживание	Знать: устройство тракторов зарубежных производителей; устройство и принцип работы почвообрабатывающих агрегатов зарубежных производителей; устройство и принцип работы мелиоративной и оросительной техники зарубежных производителей; периодичность технического

			<p>почвообрабатывающих агрегатов к работе; проводить техническое обслуживание и агрегатировать машины и орудия животноводческих ферм; разбирать, собирать и регулировать основные узлы кормоуборочной техники зарубежных и отечественных производителей.</p>	<p>обслуживания техники-зарубежных производителей.</p>
МДК. 01.02	<p>Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</p>	<p>62 часов</p>	<p>Уметь: проводить ежесменное техническое обслуживание и подготовку к работе техники зарубежных производителей; готовить к работе почвообрабатывающие агрегаты зарубежных производителей; готовить к работе зерноуборочную технику зарубежных и отечественных производителей; готовить к работе автомобиля по перевозке грузов; устанавливать и регулировать основные узлы новой сельскохозяйственной техники.</p>	<p>Знать: порядок подготовки к работе тракторов различных марок зарубежных и отечественных производителей; порядок подготовки к работе почвообрабатывающих агрегатов зарубежных производителей; порядок подготовки к работе зерноуборочной техники зарубежных и отечественных производителей; порядок подготовки к работе автомобилей по перевозке грузов; порядок расконсервации при снятии с хранения сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>
МДК. 02.02	<p>Технология механизированных работ в растениеводстве</p>	<p>60 часов</p>	<p>Уметь: проводить технологические регулировки машин для посадки различных культур зарубежных производителей различных марок; проводить технологические регулировки машин зарубежных производителей различных марок для посадки, уборки и возделывания различных культур; комплектовать машинно-тракторные агрегаты зарубежных и отечественных производителей для выполнения механизированных работ; комплектовать машинно-тракторные агрегаты и проводить технологические регулировки машин зарубежных и отечественных производителей для приготовления и раздачи кормов в животноводческих комплексах.</p>	<p>Знать: технологические регулировки машин для посадки различных культур зарубежных производителей различных марок; технологические регулировки машин зарубежных производителей различных марок для посадки, уборки и возделывания различных культур; агротехнические требования, предъявляемые к машинно-тракторным агрегатам; расчет показателей и принципы комплектования машинно-тракторных агрегатов зарубежных и отечественных производителей.</p>
МДК. 03.01	<p>Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	<p>70 часов</p>	<p>Уметь: проводить ЕТО, ТО, СТО автомобилей и тракторов; проводить текущий и капитальный ремонт тракторов сельскохозяйственных машин и оборудования;</p>	<p>Знать: периодичность технического обслуживания техники зарубежных производителей; средства технического обслуживания машин; технология ремонта</p>

			<p>проводить диагностирование автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин; пользоваться современными приспособлениями, оборудованием, приборами и инструментом при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин; проводить техническое обслуживание и замену отдельных узлов сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм; соблюдать требования безопасности и охраны труда; соблюдать экологическую безопасность при пользовании, хранении топлива, технических жидкостей и смазочных материалов.</p>	<p>мелиоративных машин и оборудования; способы восстановления изношенных деталей; порядок проведения и оформления документации текущего и капитального ремонта тракторов и машин; правила применения контрольно-измерительных приборов, диагностирования автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</p>
МДК. 04.02	Организация предпринимательской деятельности	90 часов	<p>Уметь: осуществлять предпринимательскую деятельность</p>	<p>Знать: предмет, цели, задачи, основные понятия, функции и виды предпринимательской деятельности; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; культуру предпринимательства, предпринимательские риски и успехи; правовое обеспечение качества выполняемых работ</p>
МДК 05.01	Теоретическая подготовка водителей категорий "В" и "С"	104 часов	<p>Уметь: безопасно управлять транспортными средствами в сложных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях.</p>	<p>Знать: основы безопасного управления транспортными средствами; о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством</p>
МДК. 05.02	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий В,С,Е,Д	88 часов	<p>Уметь: безопасно управлять тракторами и сельскохозяйственными агрегатами; устранять неисправности, возникшие во время управления;</p>	<p>Знать: правила безопасной эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин; правила устранения неисправностей, возникших во время управления;</p>
Итого МДК:		634 часов		

Студенты имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в

процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает студента от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций студенты участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;

- студентом должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). На подготовку ВКР отводится по ФГОС СПО 4 недели и на защиту 2 недели. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программе СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона РФ «Об образовании» от 10 июля 1992г. № 3266-1.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «Техник-механик» по специальности «Механизация сельского хозяйства».