

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КАНЕВСКОЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

по специальности
35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Квалификация: техник- механик

Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года 10 месяцев

Согласовано:
Генеральный директор
Закрытого акционерного общества
«Агрофирма-племзавод «Победа»
_____ В.П. Тормашев
«26» августа _____ 2014 г.
м.п.

Утверждена
Директор
ГАПОУ КККАТК
_____ А.Г.Скидан
«30» августа _____ 2014 г.
м.п.

Согласовано:
Директор пп «Каневское»
ЗАО Фирма Агрокомплекс

Рассмотрена на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от 30 августа 2014 года

_____ Н.Н.Романюта
«26» августа _____ 2014 г.
м.п.

Согласовано:
Генеральный директор
Открытого акционерного общества
«Кубанская степь»
_____ П.В. Потеха
«26» августа _____ 2014 г.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (далее – СПО ППССЗ), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30.05.2014 года) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, на основе федерального компонента общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, Устава ГАПОУ КККАТК, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края № 62 от 13.01.2014 года и согласованного приказом Департамента имущественных отношений Краснодарского края № 2285 от 26.12.2013 года, Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 464 от 11.06.2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные

профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 01.02.2014 года (регистрационный номер 63, версия № 3), укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Каневской аграрно-технологический колледж»

Разработчики:

Овсяник А.В.	заместитель директора по учебной работе, квалификация по диплому: математик
Оглы-Евсеева Л.А.	заместитель директора по учебно-методической работе, квалификация по диплому: история, социально-политические дисциплины
Алтухов А.Н.	преподаватель спецдисциплин технического направления, квалификация по диплому: инженер-механик
Ищенко А.В.	мастер производственного обучения, квалификация по диплому: инженер-механик

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	8
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	9
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП	14
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	18
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;

автомобили категорий "В" и "С";

стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;

технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;

процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;

первичные трудовые коллективы.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях

	и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
<i>ПК 1.7.</i>	<i>Выполнять регулировку узлов и подготавливать к работе трактора и сельскохозяйственные машины иностранного производства.</i>
ВПД 2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
<i>ПК 2.5.</i>	<i>Определять рациональный состав и комплектовать машинно-</i>

	<i>тракторный агрегат, состоящий из техники иностранного производства</i>
ВПД 3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
<i>ПК 3.5.</i>	<i>Выполнять техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники иностранного производства.</i>
ВПД 4	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
<i>ПК 4.6.</i>	<i>Использовать и читать необходимые конструкторские и текстовые документы.</i>
ВПД 5	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»
<i>ПК 5.1.</i>	<i>Выполнять работы по различным видам слесарных работ.</i>
<i>ПК 5.2.</i>	<i>Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.</i>
<i>ПК 5.3.</i>	<i>Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами на предприятиях сельского хозяйства.</i>

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Техник- механик	3 года 10 месяцев

2.2. Требования к поступающим

Наличие основного общего образования.

2.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	0/9/4	2106	702	1404	725		576	633	159	36				
ОДБ.00	Базовые дисциплины	0/8/2	1275	425	850	405		318	337	159	36				
ОДБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	78		32	46						
ОДБ.02	Литература	ДЗ	175	58	117	30		48	69						
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	117	39	78	78		32	46						
ОДБ.04	История	ДЗ	176	59	117	20		48	69						
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	175	58	117	20				81	36				
ОДБ.06	Химия	Э	117	39	78	30		78							
ОДБ.07	Биология	ДЗ	117	39	78	10				78					
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	176	59	117	109		48	69						
ОДБ.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	30		32	38						
ОДП.00	Профильные дисциплины	0/1/2	831	277	554	320		258	296						
ОДП.10	Математика	Э	435	145	290	200		128	162						
ОДП.11	Информатика и ИКТ	ДЗ	142	47	95	60		48	47						
ОДП.12	Физика	Э	254	85	169	60		82	87						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/9/1	678	226	452	426			36	112	92	82	40	62	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	44						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	44				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Э	184	24	160	160				32	46	14	20	40	8
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ, ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ, ДЗ	320	160	160	160				32	46	20	20	22	20
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности	ДЗ	54	18	36	18			36						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	108	36	72	60				72					
ЕН.01	Математика	ДЗ	54	18	36	30				36					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	30				36					
П.00	Профессиональный цикл	0/19/18	4578	1178	3400	2163	60		159	233	700	530	824	514	440
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/4	1057	352	705	293			159	233	221			36	56
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	151	50	101	101			101						
ОП.02	Техническая механика	Э	90	30	60	24				60					
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	87	29	58	24			58						
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ДЗ	87	29	58	20				29	29				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Э	60	20	40	10				40					
ОП.06	Основы агрономии	Э	54	18	36	10				36					
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	54	18	36	10					36				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЭ	90	30	60	30					60				
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	90	30	60	12					60				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	84	28	56	10									56
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	10								36	
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	54	18	36	10				36					
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	22				32	36				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/14	3521	826	2695	1870	60				479	530	824	478	384

ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Эк	971	240	731	492					479	252		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э	513	171	342	172					342			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	206	69	137	68					137			
УП. 01	Учебная практика	ДЗ	144		144	144						144		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108		108	108						108		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	780	152	628	476	20					278	350	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Э	165	55	110	56						110		
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э	180	60	120	60	20					120		
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Э	111	37	74	36						48	26	
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	144		144	144							144	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180		180	180							180	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей узлов	Э(к)	840	220	620	400	20						142	478
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э	360	120	240	120	20						142	98
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э	300	100	200	100								200

УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108	108								108					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72	72								72					
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Э(к)	522	138	384	246	20								384				
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	Э	414	138	276	138	20								276				
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36	36									36				
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72		72	72									72				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»	Э(к)	108	76	332	256							332						
МДК.05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	228	76	152	76							152						
УП.05	Учебная практика	ДЗ	108		108	108							108						
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	72		72	72							72						
Всего		0/39/23	7470	2142	5328	3372	60	576	828	576	828	612	864	576	468				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)														4 нед.				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														6 нед.				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы														4 нед.				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы														2 нед.				
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	828	360	360	396	360				
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы							учебной практики						144	252	108	36			
							производств. практики						108	252	72	72			
							преддипломн. практики												144

Выполнение дипломной работы с 19.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 17.05 по 30.06 (всего 2 нед.)	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	1	3	2	4	3	4	3	3
	дифф. зачетов	1	9	6	6	5	5	4	3
	зачетов								

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

Вариативная часть позволяет расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получением дополнительных умений и навыков, а также знаний необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и социальных партнёров (открытое акционерное общество «Кубанская степь», открытое акционерное общество «Агрофирма-племзавод «Победа», закрытое акционерное общество фирма «Агрокомплекс»): проведено анкетирование, 26.08.2014 года проведено заседание круглого стола по распределению часов вариативной части ОПОПСПО ППСЗ, на котором принято решение - часы вариативной части распределить следующим образом:

Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Обоснование
		Макс. учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная учебная работа	Обязательная учебная нагрузка		
				Всего занятий	В том числе лабор. и практ. Занятий	
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности	54	18	36	18	Повышение бюджетной грамотности обучающихся в процессе знакомства с приоритетными направлениями бюджетной политики Российской Федерации и формирования компетенций в области бюджета и финансов
ОП.01	Инженерная графика	61	20	41	41	Чтение чертежей и конструкторской документации, необходимых при выполнении ремонтных работ и составлении калькуляции на ремонт техники.
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов,	239	80	159	80	

	установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц					
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	198	66	132	66	Для углублённого изучения устройства сельскохозяйственной техники иностранного производства и гидронасыщенных тракторов.
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	41	14	27	14	Для рассмотрения всех видов сельскохозяйственной техники при подготовке её к работе и проведения более расширенного комплекса лабораторно – практических занятий.
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	51	17	34	17	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	30	10	20	10	Для комплектования сельскохозяйственных агрегатов с трактором Джон Дир, который имеется в распоряжении колледжа.
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	21	7	14	7	Для изучения технологии механизированных работ в животноводстве при выращивании видов животных нашего региона, выполнения лабораторно – практических занятий на учебном хозяйстве колледжа.
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование	360	120	240	120	

	неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей узлов					
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	210	70	140	70	Для углубленного изучения новейших систем технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на предприятиях района, системы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники иностранного производства.
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	150	50	100	50	Для углубленного рассмотрения процесса восстановления деталей, узлов и агрегатов различными методами и способами, применяемыми на предприятиях работодателей.
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	303	101	202	101	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	303	101	202	101	Для углубленного изучения проектной части структурного подразделения, выполнения схем, расчётно - графических работ и решения производственных задач.
ПМ.05	Выполнение работ по профессии	228	76	152	76	

	«Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»					
МДК.05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	228	76	152	76	Для ознакомления с основами слесарных работ и выполнения практических работ по различным видам обработки металлов.
	ИТОГО:	1296	432	864	432	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	
ОДБ.00	Базовые дисциплины	
ОДБ.01	Русский язык	1
ОДБ.02	Литература	2
ОДБ.03	Иностранный язык	3
ОДБ.04	История	4
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	5
ОДБ.06	Химия	6
ОДБ.07	Биология	7
ОДБ.08	Физическая культура	8
ОДБ.09	ОБЖ	9
ОДП.00	Профильные дисциплины	
ОДП.10	Математика	10
ОДП.11	Информатика и ИКТ	11
ОДП.12	Физика	12
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	13
ОГСЭ.02	История	14
ОГСЭ.03	Иностранный язык	15
ОГСЭ.04	Физическая культура	16
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности	17
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	18
ЕН.02	Экологические основы природопользования	19
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	20
ОП.02	Техническая механика	21
ОП.03	Материаловедение	22
ОП.04	Электротехника и электронная техника	23
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	24
ОП.06	Основы агрономии	25
ОП.07	Основы зоотехнии	26
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	27
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	28
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	29
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	30
ОП.12	Охрана труда	31
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	32
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	33
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	

	сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП. 01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	34
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП. 02	Учебная практика	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей узлов	35
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП. 03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	36
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	
УП.04	Учебная практика	
ПП.04	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»	37
МДК.05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05	Учебная практика	
ПП.05	Производственная практика	
РПУП	Рабочая программа учебной практики	38
РППП	Рабочая программа производственной практики	39

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

В учебном процессе используются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПОПССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются педагогическим советом колледжа. В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в ячейках столбца 3:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет или экзамен; обязательные экзамены по русскому языку и математике сдаются в письменной форме, по физике – в устной форме;

- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом и втором семестрах – дифференцированный зачет;

- по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН и профессионального цикла формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен;

- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практик. Содержание экзамена квалификационного разрабатывается соответствующей методической цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей

колледжа и работодателей. Промежуточная аттестация распределена следующим образом:

1 семестр – 1 неделя, 2 семестр – 1 неделя, 3 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя, 7 семестр – 1 неделя, 8 семестр – 1 неделя.

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы (4 недели – выполнение ВКР, 2 недели – защита ВКР).

В начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе обучения. Текущий контроль знаний обучающихся в колледже имеет следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть кураторами учебных групп. Данные текущего контроля используются учебной частью, методическими цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей. Дифференцированный зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и фиксируется в протоколе.

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к выпускным квалификационным работам разрабатывается соответствующей методической цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы (4 недели – выполнение ВКР, 2 недели – защита ВКР).

Организация государственной итоговой аттестации выпускников

регламентирована Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным директором ГАПОУ КККАТК 01.02.2014г. (регистрационный номер 62, версия № 1).