



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

технического и профессионального образования
для подготовки специалистов
в ГККП «Агротехнический колледж, г Акколь»
при управлении образования Акмолинской области

Код и профиль образования: 1500000 Сельское хозяйство ветеринария и экология

Код и наименование специальности: 07161600 Механизация сельского хозяйства

Код и наименование квалификации: 3W07161603 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства


3W07161601 Слесарь-ремонтник


Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного среднего образования

На 2022-2025 учебные годы

Составлен в соответствии с приказом МОН РК от 3 августа 2022 года № 348 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования»

Разработал заместитель руководителя по учебно-производственной работе  Шитова Н.В.

Разработал заместитель руководителя по учебной работе  Люся Е.В.


Рассмотрен и одобрен методическим Советом
ГКП «Агротехнический колледж, г. Акколь»

протокол № 1
от 27 августа 2022 года

Методист  С.В. Водоньян

В разработке РУЦ участвовали председатели ПЦК:

 Коровин А.И.

 Уразгельдин Т.М.

Пояснительная записка

К рабочему учебному плану технического и профессионального образования
для подготовки рабочих специальностей в ГККП «Агротехнический колледж, город Акколь»
при управлении образовании Акмолинской области

Специальность: 07161600 Механизация сельского хозяйства

Квалификации: 3W07161601 Слесарь-ремонтник; 3W07161603 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Цель ОП: Подготовить специалистов самостоятельно выполняющих обработку почвы: сезонная, предпосевная, уход за посевами, уборка урожая, практические работы по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и тракторов, их использование в технологических процессах по выращиванию сельскохозяйственных культур; уметь производить ремонтные монтажно- регулировочные работы сельскохозяйственных машин, агрегатов и оборудования.

Сроки освоения ОП: 2 года 10 месяцев

Объем ОП: 180 кредитов - 1440 часов на обязательное обучение / 206 кредитов - 4944 часов на освоение программы.

ОП по специальности 07161600 Механизация сельского хозяйства квалификации: 3W07161601 Слесарь-ремонтник; 3W07161603 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства разработана на основе:

1. Государственный общеобязательный стандарт технического и профессионального образования (Приказ МОН РК от 3 августа 2022 года № 348).
2. Классификатор специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования (Приказ МОН РК от 27 сентября 2018 года № 500).
3. Инструктивно-методические рекомендации по организации учебного процесса в учебных заведениях технического и профессионального, послесреднего образования к началу 2022-2023 учебного года.
4. Методические рекомендации по разработке рабочих учебных планов и программ с учетом академической самостоятельности организаций ТИПО.
5. Профессиональный стандарт: Приложение №15 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен" от 11.12.2018 г. №339. Приложение №46 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен" от 30.12.2019 г. №269
6. Отраслевая рамка квалификаций Сельского хозяйства (выполнена в рамках Контракта KZSJ-1,1/CS-23-CQS).
7. Национальный Классификатор занятий (НК РК01-2017).

Уровень по НРК 3-3

ОРК 3-3

Трудовые функции: Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации;

Определение неисправности и проведение ремонтных работ систем, механизмов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.

Внесенные изменения, дополнения.

Согласно протокола Индустриального совета № 2 от 03.03.2022 года производственное обучение и профессиональная практика запланирована на осенне-весенние периоды в связи с посевными и уборочными работами, а в теоретическом обучении при оценивании результатов обучения в модуле ПМ 01. «Ремонт узлов механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования» сделан упор на сельскохозяйственную технику для возделывания и уборки зерновых культур, а также техники для заготовки сена.

График учебного процесса

курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
I																		К	К	К												УП									ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП									
II																		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																
III																		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																

Условные обозначения: Т - Теоретическое обучение

Пд - праздничные дни

К - Канкулы

ПС - полные сборы

А - промежуточная аттестация

ИА - Итоговая аттестация

ПО - производственное обучение

ПП - профессиональная практика

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение		промежуточные аттестации	Производственное обучение и профессиональная практика	дипломное проектирование	Итоговая аттестация	праздничные дни	Канкулы	Всего недель в учебном году
	неделя	часов							
I	38	1368	2				1	11	52
II	22	792	1	16		1	1	11	52
III	22	792	1	16		1	1	2	43
Итого:	82	2952	4	32	0	2	3	24	147

Рабочий учебный план
 технического и профессионального образования
 для подготовки специалистов в КГУ "Агротехнический колледж", г. Акколь, Аккольский район*

Код и наименование уровня образования: 07 Нижневорытские, обрабатывающие и строительные отрасли
 Специальность: 07161600 - Механизация сельского хозяйства

Квалификация: 3W07161601 - Слесари-ремонтники, 3W07161603 - Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Наименование курсов, модулей/дисциплин	семестр обучения	Эквивалент/зачеты	курсовые проекты	Объем учебного времени (часы)									Распределение аудиторных часов по семестрам					
				В неделю	В неделю, часы	лекции	теоретические занятия	лаб. работ, занятия	курсовые проекты	Практические занятия/профессиональная практика	СРС	1 курс		2 курс		3 курс		
												I 17 нед	II 22 нед	III 17 нед	IV 22 нед	V 17 нед	VI 22 нед	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Общеобразовательные дисциплины				57	1368													
1	Математика	1,2	3		8	192		40	152				96	96				
2	Информатика	1,2	30ч		2	48		24	24				24	24				
3	Русский язык	1,2	3		3	72		32	40				24	48				
4	Русская литература	1,2	30ч		3	72		32	40				24	48				
5	Казахский язык и литература	1,2	3		5	120		72	48				72	48				
5	Иностранный язык	1,2	30ч		5	120		46	46				48	72				
7	История Казахстана	1,2	3		4	96		40	56				48	48				
8	Физическая культура	1,2	30ч		5	120		6	114				48	72				
9	Начальная военная и технологическая подготовка	1,2	30ч		4	96		30	66				60	36				
10	Всемирная история	1,2	30ч		3	72		36	36				24	48				
1	Химия	1,2	30ч		6	144		72	72				72	72				
2	Физика	1,2	3		6	144		72	72				48	96				
3	Биология	1,2	30ч		3	72		32	40				24	48				
	Промежуточная аттестация				3	72								72				
	Итого на обязательное обучение:				60	1440												
	Факультативы				4	144												
	Консультации				4	96												
	Итого за курс				68	1680							612	828				

Квалификация "3W07161601 - Слесарь-ремонтник"

Базовые модули			3		6	144											
Развитие и совершенствование физических качеств					2	48			48								
Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни		3,4	зн		2	48			48				24	24			
Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий					2	48			48								
Владеть основами информационно-коммуникационных технологий		3	зн		1	24			24				24				
Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов		3	зн		1	24			24				24				
Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства					2	48			48								
Владеть основными вопросами в области экономической теории		3	зн		1	24			24				24				
Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии		4	зн		1	24			24					24			
Профессиональные модули																	
Ремонт узлов механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (охрана труда и ТБ, материалоустройство, СХМ, ТО и ремонт машин)			3/3		11	264			120	144							
Выполнять демонтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин		3			1	24				24			24				
Устройство сельскохозяйственных машин и оборудования		3			3	72			72				72				
Выполнять монтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования		3			2	48				48			48				
Проводить оценку качества демонтажных и монтажных работ		3			1	24				24			24				
Определить неисправности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования		3			2	48			24	24			48				
Проводить ремонт с комплектацией узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования		3			2	48			24	24			48				
<i>Производственное обучение</i>		3			3	72					72		72				
<i>Практика на получение рабочей квалификации</i>		3			5	120					120		120				
Восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования (охрана труда и ТБ, СХМ, ТО и ремонт машин)			3/3		7	168			72	96							
Выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и оборудования		3			2	48			48				48				
Выполнить слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования		4			3	72				72				72			
Определить оценку качества и параметров восстановленных деталей сельскохозяйственных машин и оборудования		4			3	48			24	24			48				
<i>Производственное обучение</i>		4			3	72					72		72				
<i>Практика на получение рабочей квалификации</i>		4			5	120					120		120				
Обкатка, испытание, регулирование и наладка сельскохозяйственных машин и оборудования (основы электротехники, охрана труда, СХМ, ТО и ремонт машин)					10	240			96	144							
Проводить обкатку отремонтированных сельскохозяйственных машин		4			2	48				48			48				
Регулировать, испытывать узлы и механизмы отремонтированных сельскохозяйственных машин		4			3	72			24	48			72				
Выявлять виды отказов сельскохозяйственного оборудования		4			1	24			24				24				
Устранять дефекты сборки установки сельскохозяйственного оборудования		4			1	24				24			24				

Регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования	4		2	48	24	24								48		
Регистрировать технические характеристики сельскохозяйственного оборудования в журнале испытаний	4		1	24	24									24		
<i>Производственное обучение</i>	4		3	72							72			72		
<i>Практика на получение рабочей квалификации</i>	4		5	120							120			120		
Промежуточная аттестация	3,4		1	24									12	12		
Итоговая аттестация	4		1	24										24		
Итого на обязательное обучение			60	1440									612	828		
Факультативы			4	96												
Консультации			4	96												
Итого за курс			68	1632							576					

