

Согласовано
Директор ТОО "УМС"



В.Казимиров

Утверждено
Ирекеевским ГКП "Агротехнический колледж,
"Агротехнический колледж при управлении
при управлении образования Акмолинской области
Л. Клименко



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

На подготовку в государственном коммунальном предприятии
"Агротехнический колледж, город Гурьев"
при управлении образования Акмолинской области

Код и профиль образования: 15000000 "Сельское хозяйство, ветеринария и экология"

Код и наименование специальности: 1504000 "Фермерское хозяйство (по профилю)"

Код и наименование квалификации: 150406 2 "Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства"

150410 2 "Слесарь-ремонтник"

150408 2 "Водитель автомобилия"

очная, дневная

Форма обучения:

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

Годы обучения по лиценному плану: 2020-2021 учебный год
2021-2022 учебный год
2022-2023 учебный год

Разработчики РУП:

Зам.директора по УР

Л.Шульга

Представитель специальных лицензий

б.Нурмагамбетов

Старший мастер

Д.Чернекий

Мастер производственного обучения

Ж.Мурзахметов

Основания разработки РУП:

приказ Министра образования и науки РК
от 31 октября 2017 года № 553 «Об утверждении типовых учебных планов
и типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования»

приказ Министра образования и науки РК от 31 октября 2018 года № 601
«Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов

образования всех уровней образования»
Методического письма МОН РК № 5-13-4/2917 от 12.08.2020 "Особенности реализации
составляющих программ общего среднего образования в системе технического
и профессионального образования"

Цели разработки РУП:

Формирование базовых и профессиональных компетенций

Рассмотрено на заседании

методического совета

протокол № от 25 августа 2020 г.

Председатель МС Л.Шульга Л.Шульга

**Пожизненный записка к рабочему учебному плану
по специальности 150400 «Фермерское хозяйство»**

квалификации: 150406 2 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

150408 2 «Водитель автомобилей»

150410 2 «Слесарь-ремонтник»

Настоящий рабочий учебный план составлен на основе приложения **388-390** приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года № 553 «Об утверждении типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования», а так же согласно приложения 5 приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов образования всех уровней образования»

Код и наименование специальности 150400 «Фермерское хозяйство» указаны в соответствии с ГК РК 05-2008 Классификатором профессий и специальностей технического и профессионального, послесреднего образования утвержденным приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли РК от 3 июня 2008 № 273-од, квалификации – 150406 2 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», 150408 2 «Водитель автомобиля», 150410 2 «Слесарь-ремонтника».

Форма основания образовательной учебной программы по специальности 150400 «Фермерское хозяйство» – очная.

Нормативный срок обучения – на базе основного среднего образования, 2 года 10 месяцев.

Объем учебного времени, отводимый на обязательное обучение, составляет 36 часов и несето без учета учебного времени на занятия по факультативным предметам, составляет **4320** часов. На общеобразовательные дисциплины отводится **1448** часов. Количества по общеобразовательным предметам распределено согласно методических указаний МОН РК № 5-13-4/2937 от 12.08.2020 «Особенности реализации образовательных программ общего среднего образования в системе технического и профессионального образования». Планом предусмотрено изучение 14 дисциплин. Наряду с обучением обязательных дисциплин предусмотрено изучение 4 профориентационных дисциплин, 2 листопланы углубленного (физика, химия) и стандартного (биология, всемирная история) уровней обучения. На профилирующие дисциплины углубленного уровня отводится по 150 часов, на листопланы профессионального уровня – 60 часов. На основании главы 2, п.13, п.п.1 Государственного общеобразовательного стандарта технического и профессионального образования добавлено 20 часов на дисциплину «Казахский язык и литература» за счет часов математики. В соответствии с требованиями ГОСО выполнение учебных программ общеобразовательных дисциплин запланировано на 1-2 году обучения. На начальную постную и технологическую подготовку отведено 90 часов, из них на прохождение учино-половых сборов 30 часов. Факультативные лекции предусмотрены на период теоретического обучения и объем не более 4 часов в неделю.

На освоении главы 2, п.19 Государственного общеобразовательного стандарта технического и профессионального образования при проведении лабораторных работ, практических занятий, в том числе по физическому воспитанию и занятий по отдельным общесообразовательным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам, производственного обучения в мастерских (на учебных полигонах и в учебных хозяйствах), перечень которых определяется в соответствии с учебным планом, учебные группы состоят из не более 2-х групп численностью не более 13 человек. Объем учебного времени на прохождение итоговой аттестации составляет не более 2-х недель.

По итогу завершению освоения образовательной программы ТиЦО проводится итоговая аттестация обучающихся, которая определяется по завершению каждого уровня квалификации.

Для обучающихся, освоивших рабочую квалификацию и не присоединяющихся к обучению проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена. В случае освоения полной программы квалификационный экзамен для уровня квалифицированных рабочих кадров проводится в рамках промежуточной аттестации, объем учебного времени итоговой аттестации отводится на профессиональную практику.

На изучение базового модуля отводится 348 часов, в котором следующие дисциплины:

- «Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности (проф.казахский)», направлено на изучение профессиональной (казахской) лексики в сфере профессиональной деятельности;
- «Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности (проф.английский)», направлено на изучение профессиональной (английской) лексики в сфере профессиональной деятельности;
- «Составление деловых бумаг на государственном языке» направлено на получение знаний, умений и навыков для составления и оформления деловых бумаг на государственном языке;
- «Развитие и совершенствование физических качеств» направлено на совершенствование физических качеств.

По квалификации 150406 2 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» на профессиональные модули отводится 1012 часов. Из них распределение по профессиональным модулям следующее:

- ПМ 01 «Подготовка электромеханического оборудования к текущему обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин» - 78 часов;
- ПМ 02 «Проведение технического обслуживания тракторов и текущего ремонта сельскохозяйственных машин»-358 часов;
- ПМ 03 «Использование сельскохозяйственных машин и оборудование для животноводства»- 162 часа;
- ПМ 04 «Организация работ по повышению результативности земледельческой деятельности»-46 часов;
- ПМ 05 «Управление транспортом с соблюдением правил дорожного движения» -106 часов;
- ПМ 06 «Применение технологий механизированных работ при организации сельскохозяйственной деятельности»-262 часа

По квалификации 150410 2 «Слесарь-ремонтник» на профессиональные модули отводится 656 часов. Из них распределение по профессиональным модулям следующее:

- ПМ 07 «Выполнение слесарных работ с применением знаний материалов»-310 часов;
- ПМ 08 «Проведение ремонта электрического и электронного оборудования сельскохозяйственных машин и автомобилей»-140 часов;
- ПМ 09 «Выполнение слесарно-ремонтных работ»-206 часов.

По квалификации 150408 2 «Водитель автомобиля» на профессиональные модули отводится 640 часов. Из них распределение по профессиональным модулям следующее:

- ПМ 10 «Эксплуатация и ремонт автомобилей» - 150 часов;

- ГМ 11 «Соблюдение правил дорожного движения и основы безопасности движения при управлении транспортным средством» - 138 часов;
- ТМ 12 «Выполнение практических работ по вождению и обслуживанию автомобилей» - 352 часа.

На I курсе обучения при модульной технологии, в связи с учетом необходимости освоения нескольких уровней смежных квалификаций и установления логической последовательности их изучения, предусмотрено параллельное изучение следующих профессиональных модулей:

по квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» ТМ 01 «Подготовка электромеханического оборудования к текущему обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин». Дисциплина формирует лапный модуль предусматривающий формирование базовых компетенций по всем квалификациям:

Предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические (ЛПЗ) занятия	Пройдены/не пр.
Чертежи	40	18	22	
Основы электротехники и применение электрической энергии в сельском хозяйстве	6	6		
Технология конструкций металлов и материаловедение	20	10	10	
Охрана труда и техника безопасности	4	2	2	
Охрана окружающей среды	8	8		

по квалификации "Слесарь-ремонтник" предусмотрено изучение ТМ 08 «Проектирование ремонта электрического и электромеханического оборудования сельскохозяйственных машин и автомобилей»

Предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические (ЛПЗ) занятия	Пройдены/не пр.
Основы электротехники и применение электрической энергии в сельском хозяйстве	30	22	8	
Техническое обслуживание и ремонт машин	20	14	6	
Тракторы и автомобили	50	30	20	

Сфера труда и техника безопасности.**Пожаротехнические мероприятия****Электрическое оборудование тракторов и автомобилей**

12	12
28	12

Согласно п.13 п.л.2 в содержание дисциплины «Тракторы и автомобили» внесены отдельные темы ПМ 02 по классификации тракторов, двигателей, общее устройство ДВС. Содержание и тематика дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» ПМ 08 отражено в тематике дисциплины «Тракторы и автомобили».

ПМ 07 «Выполнение слесарных работ с применением ляпии материалов»

Предметы	Всего часов	Практические (ЛПЗ) занятия		Процесс
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Слесарно-ремонтное дело	40	4	36	
Технология конструкционных материалов и материаловедение	30	24	6	
Охрана труда и техника безопасности	6	6		
Производственное обучение	90			90
Профессиональная практика (учебно-внеклассельная)	144			144

Для получения профессиональных навыков по выполнению слесарных работ производственное обучение и профессиональная практика (учебно-внеклассельная) профессионального модуля 01 перенесены в профессиональный модуль 07. Практическое обучение проводится в начале II курса (осень) сроком 4 недели, что связано со спецификой специальности и проходит в полевых условиях ТОС и КХ, согласно запросам социальных партнеров и региональным нормам начального профессионального образования.

На I курсе на промежуточную аттестацию выносятся следующие дисциплины и модули:

- Казахский язык и литература
- Математика
- Химия
- История Казахстана
- Проверка знаний электрического и электронного оборудования сельскохозяйственных машин и автомобилей (ПМ 08)

На II курсе студенты завершают изучение ПМ 09 «Выполнение слесарно-ремонтных работ» и профессиональная практика на получение рабочей квалификации «Слесарь-ремонтник» переносится на 4 семестр (бюта). Продолжено освоение квалификации «Водитель автомобилей», изучение ПМ 10, ПМ11, ПМ12. Профессиональная практика на получение рабочей квалификации «Водитель автомобилей» переносится на начало 5 семестра (осень) в количестве 6 недель.

На II курсе на промежуточную аттестацию выносятся следующие линии и модули:

- Выполнение слесарных работ с применением шлиф материалов (ПМ 07) (после практики)
- Эксплуатация и ремонт автомобилей (ПМ 10)
-

На III курсе студенты изучают профессиональные модули (ПМ02-ПМ06) квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Профессиональная практика на получение рабочей квалификации в количестве 216 часов предусмотрена в 6 семестре (весна).

На III курсе на промежуточную аттестацию выносятся следующие дисциплины и кумулятивные:

- Проведение технического обслуживания тракторов и текущего ремонта сельскохозяйственных машин
- Использование сельскохозяйственных машин и оборудования для животноводства
- Организация работ по повышению результативности земледельческой деятельности

Для обучающихся, достигших 18-летнего возраста и старше в период профессиональной практики допускается увеличение учебной нагрузки до 40 часов в неделю. При профессиональной практике тратятся не более 40% от общего объема учебного времени обязательного обучения и отражает основные виды профессиональной деятельности, а также их теоретические основы.

Для профессиональной подготовки по профессии 1504000 «Фермерское хозяйство» имеется следующая инфраструктура учебно-материальная база:

- кабинет «Устройство тракторов и автомобилей»;
- кабинет специальных дисциплин (материаловедение, изучение, охрана труда);
- кабинет «Правила дорожного движения»;
- трепажерный кабинет;

учебно-производственная лаборатория «Трактора и сельскохозяйственные машины».

Производственное обучение ведется с учетом поступающих, нормативных и инструктивных документов, организованы на предприятиях и организациях города, района в соответствии с учебным планом, позволяет обучающимся получить дополнительные компетенции, умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Требования к результатам обучения: освоение учебных элементов, содержащих параметров деятельности, указанных в профессиональной характеристике, является основным параметром при оценке качества подготовки специалистов.

Назначение профессии:

- управление, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и тракторов, их использование в технологических процессах по выращиванию сельскохозяйственных культур;
- техническое обслуживание автотранспорта, осуществляется грузо-пассажирских перевозок;
- ремонтные, монтажно-регулировочные работы сельскохозяйственных машин, агрегатов и оборудования.

Требования к уровню подготовки

по специальности 1504000 «аграрическое хозяйство»

квалификации:

150406 2 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

150410 2 «Слесарь-ремонтник»

Специалист по данным квалификациям должен обладать базовыми компетенциями (БК), соответствующими уровням квалификации специалиста, формируемые в ходе учебно-внеклассного процесса

- БК 1 Организовывать рабочее место
- БК 2 Выполнять правила техники безопасности
- БК 3 Выбирать наиболее рациональные способы и средства осуществления деятельности
- БК 4 Обновлять свою знания и навыки в течение всей профессиональной деятельности
- БК 5 Выполнять санитарные требования
- БК 6 Выполнять действия, предусмотренные технологическим процессом
- БК 7 Выполнять работу под руководством специалистов более высокой квалификации
- БК 8 Выполнять правила дорожного движения
- БК 9 Выполнять конкретные задачи и планировать, снабжаясь личной информацией
- БК 10 Создавать условия чёткого и безопасного прохождения транспортных средств
- БК 11 Соблюдать правила межличностного и коммуникативного поведения, этики делового общения
- БК 12 Выполнять конкретные задачи и планировать, снабжаясь личной информацией
- БК 13 Решать практические задачи на основе определения и самостоятельного поиска источников информации
- БК 14 Участвовать в коллегиальном приятии решений по вопросам выбора наиболее эффективных путей выполнения работы
- БК 15 Работать с поисковым персоналом

профессиональными компетенциями квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,
составляемыми основным видом профессиональной деятельности:

- ИК 2.6.1. Организовывать и контролировать работу сельскохозяйственных машин и тракторов
- ТК 2.6.2. Управлять тракторами и сельскохозяйственными машинами
- ИК 2.6.3. Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт техники, регулировку и наладку механизмов и систем двигателей
- ТК 2.6.4. Соблюдать агротехнические требования к выполняемым механизированным работам
- ИК 2.6.5. Организовывать работу сельскохозяйственных машин и тракторов

- ПК 2.6.6. Читать схемы агрегатов, узлов
- ПК 2.6.7. Соблюдать технику обσтуживания тракторов и сельхозмашин
- ПК 2.6.8. Выполнять простейшие регулировочные операции на приемлемых тракторах и машинах
- ПК 2.6.9. Выполнять техническое обσтуживание и ремонт тракторов и машин

профессиональными компетенциями квалификации «Водитель автомобилии»

- ПК 2.8.1. Организовывать и контролировать работу автомобильного транспорта
- ПК 2.8.2. Управлять автомобилем
- ПК 2.8.3. Соблюдать режим работы, контролировать качество выполненных работ
- ПК 2.8.4. Принимать техническое обслуживание и текущий ремонт автомобиля
- ПК 2.8.5. Выбирать наиболее оптимальный режим работы транспортных средств
- ПК 2.8.6. Расчитывать потребность в ГСМ
- ПК 2.8.7. Соблюдать правила и ТБ при использовании ГСМ
- ПК 2.8.8. Выполнять техническое обслуживание и ремонт автомобилей

профессиональными компетенциями квалификации 150410.2 «Слесарь-ремонтник»

- ПК 2.10.1. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проектировании его в процессе ремонта
- ПК 2.10.2. Принимать отремонтированное оборудование на соответствие эксплуатационным характеристикам
- ПК 2.10.3. Составлять лабораторные акты на ремонт оборудования
- ПК 2.10.4. Выполнять другие колесственные по содержанию обязанности
- ПК 2.10.5. Выполнять сборочно-монтажные работы по ремонту сельскохозяйственных агрегатов, узлов, машин, оборудования
- ПК 2.10.6. Выполнять слесарную обработку, дистанций и узлов различной сложности в процессе ремонта, сборки и обкатки
- ПК 2.10.7. Изготавливать приспособления различной сложности для ремонта и сборки
- ПК 2.10.8. Владеть пасынками использования ремонтно-технического оборудования

Объектом профессиональной деятельности тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства является процесс управления и обσтуживания тракторов и сельскохозяйственных машин.

Виды профессиональной деятельности специалиста: управление, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и тракторов, их использование в технологических процессах по выращиванию сельскохозяйственных культур (обработка почвы, мелиорация, химизация и др.).

Требования к результатам обучения: освоение учебных элементов, содержащих параметры деятельности, указанных в профессиональной характеристике, являются основными параметрами при оценке качества подготовки специалистов.

Сводные данные графика учебного процесса

по профессии 1504000 "Фермерское хозяйство"

квалификации:
150406 2 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного транспорта"

"PROJECT EVA"

150410 2 "Лескар-ремонтник"
150408 2 "Водитель автомобили"

	Количество часов по курсам		
	1 курс	2 курс	3 курс
Продолжительность учебного года, в том числе			
1-ое полугодие, в т.ч.	52	52	43
профессиональная практика	17	17	17
Зимние каникулы		4	6
2-ое полугодие, в т.ч.	2	2	2
профессиональная практика	23	23	23
Экзамены	-	3,5	10
Праздничные дни	2	2	1
Летние каникулы	9	9	-

Сводные данные по бюджетному времени

План учебного процесса

Специальность: 150400 "Фермерское хозяйство"

Квалификация: 150406.2 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"

150410.2 "Слесарь-ремонтник"

150408.2 "Водитель автомобилей"

Форма обучения: дневная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного среднего образования

Индекс никлов и дисциплин	Наименование никлов и дисциплин	Форма контроля	Объем учебного времени(час)	Распределение по семестрам													
				I курс		II курс		III курс									
				количество контр. работ	экзамен	зачет	Пр/о и /или п/п	1 семестр	2 семестр	Итого часов на I курсе	3 семестр	4 семестр	Итого часов на II курсе	5 семестр	6 семестр	Итого часов на III курсе	
ООД 00	Общепрограммные дисциплины																
ООД 01	Казахский язык и литература	ЭКЗ	2	160	160		476	508	984	210	254	464					
ООД 02	Русский язык и литература									80	80	160					
ООД 03	Межстанный язык									80	80	160					
ООД 04	История Казахстана	ЭКЗ		424	72	40	48	34	18	72							
ООД 05	Всемирная история							30	30	60	56						
ООД 06	Обществознание										20	32	52				
ООД 07	Математика	ЭКЗ	2	144	144		60	84	144								
ООД 08	Информатика										20	52	72				
ООД 09	Физика																
ООД 10	Химия																
ООД 11	Биология																
ООД 12	География										20	36	56				
ООД 13	Начальная военная и техническая подготовка										40	40					
ООД 14	Физическая культура										32	32	64				
БМ 00	Базовые модули			1	2	348	22	326	0	0	0	40	126	166	142	40	182

	Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности(проф, казахский)	339	80	8	72			20	30	50	30	30
БМ 01	Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной языка (профессиональный)	329	80	8	72			20	30	50	30	30
БМ 01.1	Составление деловых бумаг на государственном языке	324	42	4	38					42	42	42
БМ 02	Развитие и совершенствование физических качеств	ЭКЗ	146	2	144					66	66	40
БМ 03	Квалификация 150406 2 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"		1012	284	260	468	78	0	78	0	0	218
ПМ 00	Профессиональные модули	по факту	1012	284	260	468						716
ПМ 01	Подготовка электромеханическому оборудованию к текущему обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин		78	44	34	78	0	78	0	0	0	934
	"Персонал"		40	18	22	40						
	Основы электротехники и применение электрической энергии в сельском хозяйстве		6	6	6	6						
	Технология конструкционных материалов и материаловедение		20	10	10	20						
	Охрана труда и техника безопасности		4	2	2	4						
	Охрана окружающей среды		8	8	8	8						
ПМ 02	Проектирование технического обслуживания тракторов и текущего ремонта сельскохозяйственных машин	ЭКЗ	358	74	104	180	0	0	0	0	214	144
	Устройство тракторов		60	24	36						60	60
	Техническое обслуживание и ремонт машин		50	16	34						50	50
	Материаловедение		20	12	8						20	20
	Технология механизированных работ		44	18	26						44	44

	Охрана труда и техника безопасности				4	4				4	4	4
	Промсельхозное обучение				36	36				36	36	36
	Программа практика (учебно-ознакомительная практика)				144	144				144	144	144
ПМ 03	Использование сельскохозяйственных машин и оборудование для животноводства											
	Сельскохозяйственные машины и оборудование для животноводства				112	36	40	36		4	108	112
	Охрана окружающей среды				14	14				14	14	14
	Охрана труда и техника безопасности				6	6				6	6	6
	Основы агрономии				30	12	18			30	30	30
ПМ 04	Организация работ по повышению результативности земледелической деятельности				963	46	28	18	0	0	0	46
	Охрана окружающей среды					12	12				12	12
	Основы агрономии					30	12	18			30	30
	Охрана труда и техника безопасности					4	4				4	4
ПМ 05	Управление транспортом с соблюдением правил дорожного движения				349	106	30	40	36	0	0	106
	Правила дорожного движения						78	10	32	36		78
	Охрана труда и техника безопасности						6	6			6	6
	Охрана окружающей среды						12	12			12	12
	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при ДТП					10	2	8			10	10
ПМ 06	Применение технологий механизированных работ при организации сельскохозяйственной деятельности				324	262	40	6	216	0	0	262
	Правила дорожного движения						6	6			6	6
	Охрана труда и техника безопасности						4	4			4	4
	Профессиональная практика на получение рабочей квалификации						216				216	216

Модули, определяющие организацией образование		36		36						36		36	
МОО 01	Основы экологии			36	36					36	36		
ПА 01	Проекционная аттестация			108		72	72			36	36		
ИА 01	Итоговая аттестация			36						36	36		
Квалификация 150410.2 "Слесарь-ремонтник"		согласно ТУР по факту		656	170	126	360	58	248	306	292	26	350
ПМ	Профessionальные модули												
ПМ 08	Пропедевтическое обучение электрооборудования сельскохозяйственных машин и автомобилей	ЭОС		140	90	50	0	58	82	140	0	0	0
	Основы электротехники и применение электрической энергии в сельском хозяйстве			30	22	8		10		30			
	Техническое обслуживание и ремонт машин и тракторов и автомобилей			20	14	6		20		20			
	Охрана труда и техника безопасности, противопожарные мероприятия			50	30	20		28		50			
	Электрическое оборудование тракторов и автомобилей			12	12			12		12			
ПМ 07	Выполнение слесарных работ с использованием знаний материалов	ЭКЗ		310	34	42	234	0	166	166	144	0	144
	Слесарно-ремонтное дело			40	4	36		40		40			
	Технология конструкционных материалов и материаловедение			30	24	6		30		30			
	Охрана труда и техника безопасности			6	6			6		6			
	Производственное обучение			90				90		90			
	Профессиональная практика (учебно- ознакомительная)			144				144		144			

ПМ 09	Выполнение слесарно-ремонтных работ				206	46	34	126	0	0	80	126	206	0	0	0
	Слесарно-ремонтное дело				70	36	34				70	70				
	Охрана труда и техника безопасности				10	10					10	10				
	Профессиональная практика на полигоне рабочей ячеи практики				126			126			126	126				
Квалификация 150408.2 "Водитель автомобилей"		согласно ТУП части	640	168	112	360		0	138	322	460	232	0	252		
ПМ	Профessionальные модули	по факту	640	168	112	360										
ПМ 10	Эксплуатация и ремонт автомобилей	ЭКЗ		234	50	40	144	0	0	0	138	96	234	0	0	0
	Основы электротехники, электрическое оборудование автомобилей			4	4					4	4					
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			172	31	30	108			112	60	172				
	Слесарно-ремонтное дело			54	8	10	36			22	12	54				
	Охрана труда и техника безопасности			4	4					4	4					
ПМ 11	Соблюдение правил дорожного движения и основы безопасности движения при управлении		108	58	50	0	0	0	0	108	108	0	0	0		
	Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП			14	6	8				14	14					
	Безопасность, движение и основы автомобильного права			32	20	12				32	32					
	Правила дорожного движения			50	20	30				50	50					
	Охрана труда и техника безопасности			4	4					4	4					
	Охрана окружающей среды			8	8					8	8					
ПМ 12	Выполнение практических работ по восстановлению и обслуживанию автомобиля		298	60	22	216	0	0	0	82	82	216	0	216		
	Безопасность двигателя и осей колес			14	6	8				14	14					
	Правила дорожного движения			26	12	14				26	26					
	Охрана труда и техника безопасности			6	6					6	6					

	Процессе прохождения практика на получение рабочей квалификации	216	216				216	216
МОД 02	Модули, определяемые организацией образования							
	Современные системы управления автомобилем	36	36				36	36
ПА 02	Промежуточная аттестация							
ИА 01	Итоговая аттестация							
	ИТОГО на обязательное обучение	4320	1626	1016	612	828	1440	612
К	Концептуации							
Ф 00	Факультативные занятия							
Ф 01	Самоиздание	300					100	100
Ф 02	Археология профессионального успеха	340					112	114
Ф 03	Казахстанское право	68					36	32
Ф 04	Этика и психология семейной жизни	40					40	
Ф 05	Основы предпринимательской деятельности	46					46	
Ф 06	Запитки Олегчества	30					30	
Ф 07	Основы трудового законодательства	36					36	
Ф 08	ЗОЖ	50					24	26
	Всего	408	309	1652	1654	1654	1654	1654

Перечень учебных кабинетов, мастерских
по специальности 1504000 «Фермерское хозяйство»
квалификации: 150406.2 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Кабинеты	Лаборатории	Мастерские	Спортивные комплексы	Залы
«Казахский язык и литература»			Игровой спортивный зал	Читальный зал
«Русский язык и литература				
«История, общество-возднание»				
«Математика»				
«Физика»				
«Химия, биология, география»				
«Иностранный язык»				
«НВІ»				
«Информатика»				
«Устройство тракторов и автомобилей»				
«Охрана труда»				
Кабинет «ДРД»	Учебный полигон			
Тренажерный кабинет			Спортивная площадка	Столовая

График учебного процесса по профессии

150410 2 "Слесарик-ремонтник"

150408 2 "Водитель автомобиля"

Учебные обозначения

Экзаменация

Кодекс

ПО-ГЕРМАНСКОМУ ОБУЧЕНИЮ

УП-ЧИСЛНАЛ ПІДАТКІВ

11

Сроки проводимых производственной и промышленной практики могут

HISTORICAL PERSPECTIVE

N RETINOID-ASSOCIATED
PAPULOSUS ACNE