

"Согласовано"

Методический совет
КГУ "Тайыншинский колледж
агробизнеса"

Протокол № 1

" 27 " 08 2022 год

"Согласовано"

И.А. Архольд С.В.



2022 год

"Согласовано"

ТОО ОЗЫОРНОЕ



2022 год

"Утверждаю"

Директор
КГУ "Тайыншинский
колледж агробизнеса"

Д.Е. Ташетов



2022 год

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

По профессии: 07161600 «Механизация сельского хозяйства»

Квалификация: 3W07161601 «Слесарь-ремонтник»

3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Форма обучения: очная

На базе основного среднего образования

| № п/п | Наименование курсов, дисциплин/модулей, практик | Форма | | | | Объем учебного предмета (час.) | | | | Распределение по курсам и семестрам | | | | | | |
|-------|---|---------|-----------------|----------------------------|---------|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Экзамен | Зачет (семестр) | Контрольная работа, кол-во | Кредиты | Всего | Из них на: | | | Индивидуальный | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | |
| | | | | | | | Теоретические занятия | Лабораторно-практические работы, курсовые проекты и работы | курсовой проектной работы | | Производственное обучение и профессиональная практика | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| ООД 0 | Модуль "Общеобразовательные дисциплины" | | | | 60 | 1440 | 805 | 635 | | 499 | 677 | 264 | 0 | 0 | 0 | |
| ООД 1 | Казахский язык и литература | + | 1 | 2 | 5 | 120 | 80 | 40 | | 48 | 72 | | | | | |
| ООД 2 | Русский язык | + | 1 | 2 | 3 | 72 | 40 | 32 | | 24 | 48 | | | | | |
| ООД 3 | Русская литература | | 1 | 3 | 3 | 72 | 60 | 12 | | 48 | 24 | | | | | |
| ООД 4 | Иностранный язык | | 1,2 | 2 | 5 | 120 | 80 | 40 | | 48 | 72 | | | | | |
| ООД 5 | Всемирная история | | 1,2 | 3 | 3 | 72 | 66 | 6 | | 48 | 24 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|---|----|------|-----|-----|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| ООД 6 | История Казахстана | + | 2 | | 4 | 96 | 62 | 34 | | | | 48 | 48 | | | |
| ООД 7 | География | | 1,2 | | 3 | 72 | 57 | 15 | | | 37 | 35 | | | | |
| ООД 8 | Математика | + | 1 | 2 | 8 | 192 | 60 | 132 | | | 72 | 120 | | | | |
| ООД 9 | Информатика | | 3 | 1 | 2 | 48 | 38 | 10 | | | | | 48 | | | |
| ООД 10 | Физика | + | 1,2 | 2 | 6 | 144 | 54 | 90 | | | 60 | 36 | 48 | | | |
| ООД 11 | Химия | | 1,2,3 | 2 | 6 | 144 | 90 | 54 | | | 24 | 24 | 96 | | | |
| ООД 12 | Начальная военная и технологическая подготовка | | 1,2 | | 4 | 96 | 36 | 60 | | | 28 | 68 | | | | |
| ООД 13 | Физическая культура | | 1,2 | | 5 | 120 | 10 | 110 | | | 62 | 58 | | | | |
| ПА 1 | Промежуточная аттестация | | | | 3 | 72 | 72 | | | | | 48 | 24 | | | |
| БМ 0 | Общее профессиональное обучение | | | | 12 | 288 | 160 | 128 | | | 0 | 0 | 60 | 108 | 120 | 0 |
| БМ 1 | Развитие и совершенствование физических качеств | + | | | 5 | 120 | 0 | 120 | | | | | 60 | 60 | 0 | 0 |
| | Физическая культура | | 3,4 | | 5 | 120 | | 120 | | | | | 60 | 60 | | |
| БМ 2 | Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий | | | | 3 | 72 | 68 | 4 | | | | | | 48 | 24 | |
| | Информационные технологии | | 4,5 | | 3 | 72 | 68 | 4 | | | | | | 48 | 24 | |
| БМ 3 | Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства | | | | 4 | 96 | 92 | 4 | | | | | | 0 | 96 | |
| | Основы рыночной экономики | | 5 | | 2 | 48 | 48 | | | | | | | | 48 | |
| | Основы предпринимательской деятельности | | 5 | | 2 | 48 | 44 | 4 | | | | | | | 48 | |
| | <i>Квалификация 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ 0 | Профессиональные модули | | | | 60 | 1440 | 326 | 226 | | 888 | 92 | 172 | 288 | 720 | 168 | 0 |
| ПМ 1 | Подготовка электромеханического оборудования к техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин | | | | 4 | 96 | 72 | 24 | | 0 | 56 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----|--|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|---|---|
| | РО 1.1. Использовать единую систему конструкторской документации и выполнять чертежные работы (Машиностроительное черчение) | | 1,2 | | 1 | 24 | | 24 | | | 14 | 10 | | | | |
| | РО 1.2. Оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, правильно выбирать материал, способ получения заготовок (Технология конструкционных материалов и материаловедение) | | 1,2 | | 1 | 24 | 24 | | | | 14 | 10 | | | | |
| | РО 1.3. Проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц (Техническое обслуживание и ремонт машин) | | 1,2 | | 1 | 24 | 24 | | | | 14 | 10 | | | | |
| | РО 1.4. Соблюдать правила по охране труда, технике безопасности и противопожарным мероприятиям (Техника безопасности и охрана труда) | | 1,2 | | 1 | 24 | 24 | | | | 14 | 10 | | | | |
| ПМ 2 | Основные части тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин | | | | 6 | 144 | 38 | 10 | | 96 | 36 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | РО 2.1. Определять основные части тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (Устройство тракторов) | | 2 | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | |
| | РО 2.2. Производить классификацию тракторов и сельскохозяйственных машин (Трактора и автомобили) | | 2 | | 1 | 24 | 14 | 10 | | | | 24 | | | | |
| | РО 2.3. Работать с системами и механизмами тракторов и автомобилей (Производственное обучение) | | 1,2 | | 4 | 96 | | | 96 | | 36 | 60 | | | | |
| ПМ 3 | Выполнение сельскохозяйственных работ | + | | | 32 | 768 | 72 | 24 | | 672 | 0 | 24 | 288 | 456 | 0 | 0 |
| | РО 3.1. Выполнять механическую и химическую обработку почвы (Трактора и автомобили) | | 3 | | 1 | 24 | 24 | | | | | | 24 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|----|-----|----|----|-----|---|----|---|-----|-----|---|--|
| | РО 3.2. Проводить посев и посадку сельскохозяйственных культур (Сельскохозяйственные машины и оборудование для животноводства) | 3 | 2 | 48 | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | | |
| | РО 3.3. Осуществлять уборку зерновых, зернобобовых и масличных культур с соблюдением требований и правил агротехники (Устройство) | 3 | 1 | 24 | 24 | | | | | | 24 | | | |
| | РО 3.4. Подготавливать технику с соблюдением требований и правил агротехники (Производственное обучение) | 3 | 7 | 168 | | | 168 | | | | 84 | 84 | | |
| | РО 3.4. Заготавливать корма с соблюдением требований и правил агротехники (Профессиональная практика) | 3,4 | 21 | 504 | | | 504 | | 24 | | 132 | 348 | | |
| ПМ 4 | Механизированные работы животноводческих комплексов и фермах | | 6 | 144 | 24 | 72 | 48 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | |
| | РО 4.1. Готовить корма (Аспирант) | 4 | 1 | 24 | 24 | | | | | | | 24 | | |
| | РО 4.2. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях (Трактора и автомобили) | 4 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | 24 | | |
| | РО 4.3 Организовать подачу водоснабжения в животноводческих комплексах и фермах (Сельскохозяйственные машины и оборудование для животноводства) | 4 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | 24 | | |
| | РО 4.4. Осуществлять уборку навоза и кормовых отходов в животноводческих помещениях (Устройство тракторов) | 4 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | 24 | | |
| | РО 4.2. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях (Производственное обучение) | 4 | 2 | 48 | | | 48 | | | | | 48 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----|------|-----|-----|--|-----|--|---|---|---|-----|-----|-----|
| ПМ 5 | Техническое обслуживание при использовании и хранении тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники | | | 5 | 120 | 24 | 24 | | 72 | | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| | РО 5.1. Выполнять все виды технического обслуживания тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин (Техническое обслуживание и ремонт машин) | | 4 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 24 | | |
| | РО 5.2. Осуществлять постановку на хранение тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин (Постановка сельскохозяйственной техники на хранение) | | 4 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 24 | | |
| | РО 5.1. Выполнять все виды технического обслуживания тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин (Производственное обучение) | | 4 | 3 | 72 | | | | 72 | | | | | 72 | | |
| ПМ 6 | Управление транспортом с соблюдением правил дорожного движения | + | | 4 | 168 | 96 | 72 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 |
| | РО 6.1. Управлять транспортом с применением навыков безопасного движения (Правила дорожного движения) | | | 2 | 48 | 24 | 24 | | | | | | | 48 | | |
| | РО 6.2. Соблюдать правила дорожного движения (Устройство тракторов) | | | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 24 | | |
| | РО 6.3. Оказывать первую доврачебную помощь при ДТП (Первая доврачебная медицинская помощь) | | | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 24 | | |
| | Промежуточная аттестация | | | 2 | 24 | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| ИА 1 | Итоговая аттестация: | | | 1 | 48 | 24 | 24 | | | | | | | 48 | | |
| | Квалификация 3W07161601 «Слесарь-ремонтник» | | | 48 | 1152 | 120 | 192 | | 840 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 324 | 828 |
| ПМ 7 | Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования | + | | 21 | 504 | 24 | 120 | | 360 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 240 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|----|-----|----|----|-----|---|---|---|---|--|-----|-----|
| | РО 7.1. Выполнять демонтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин (Трактора и автомобили) | | | | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 12 | 12 |
| | РО 7.2. Выполнять монтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (Технология конструкционных материалов и материаловедение) | | | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | 12 | 12 |
| | РО 7.3. Проводить оценку качества демонтажных и монтажных работ (Техническое обслуживание и ремонт машин) | | | | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 12 | 12 |
| | РО 7.4. Определять неисправности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (Слесарно-ремонтное дело) | | | | 2 | 48 | | 48 | | | | | | | 24 | 24 |
| | РО 7.5. Проводить ремонт с комплектацией узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (Сельскохозяйственные машины и оборудование для животноводства) | | | | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | 12 | 12 |
| | РО 7.4. Определять неисправности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (Производственное обучение) | | | | 5 | 120 | | | 120 | | | | | | 48 | 72 |
| | РО 7.5. Проводить ремонт с комплектацией узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования (Производственная практика) | | | | 10 | 240 | | | 240 | | | | | | 144 | 96 |
| ПМ 8 | Выполнение дефектовочных и ремонтных работ при ремонте сельскохозяйственных машин | | | | 24 | 648 | 96 | 72 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 60 | 588 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | РО 8.1 Выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и оборудования (Техническое обслуживание и ремонт машин) | 6 | 1 | 24 | | 24 | | | | | | | | 24 | |
| | РО 8.2. Выполнять слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования (Слесарно-ремонтное дело) | 5,6 | 3 | 72 | 24 | 48 | | | | | | | 24 | 48 | |
| | РО 8.3. Определять оценку качества и параметров восстановленных деталей сельскохозяйственных машин и оборудования (Производственное обучение) | 5,6 | 5 | 120 | | | | 120 | | | | | 12 | 108 | |
| | РО 8.2. Выполнять слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования (Учебно-производственная практика) | 6 | 15 | 360 | | | | 360 | | | | | | 360 | |
| ПА 01 | Промежуточная аттестация | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| ПА 2 | Итоговая аттестация: | | 2 | 48 | 48 | | | | | | | | | 48 | |
| | Итого на обязательное обучение: | | 180 | 4320 | 1411 | 1181 | | 1728 | | 591 | 849 | 612 | 828 | 612 | 828 |
| | Консультации | | 12 | 288 | 288 | | | | 0 | 96 | 24 | 72 | 24 | 72 | |
| К | Казахский язык и литература | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | | |
| К | Русский язык и литература | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | | |
| К | Математика | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | | |
| К | История Казахстана | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | 24 | | | |
| К | Физика | | 1 | 24 | 24 | | | | | | 24 | | | | |
| К | Сельскохозяйственные машины и оборудование для животноводства | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | 24 | | | |
| К | Устройство тракторов | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | 24 | | | |
| К | Правила дорожного движения | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | 24 | | |
| К | Трактора и автомобили | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| К | Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| К | Иностранный язык | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| К | Слесарно-ремонтное дело | | | 1 | 24 | 24 | | | | | | | | | | 24 |
| | Факультативные занятия | | | 14 | 336 | 336 | | | | 48 | 96 | 72 | 24 | | 48 | 48 |
| Ф | Валеология | 2 | | 1 | 24 | 24 | | | 12 | 12 | | | | | | |
| Ф | Всемирная история | 2 | | 1 | 24 | 24 | | | | 24 | | | | | | |
| Ф | Биология | 3 | | 1 | 24 | 24 | | | | | 24 | | | | | |
| Ф | Применение профессиональной лексики | 3 | | 2 | 48 | 48 | | | | 24 | 24 | | | | | |
| Ф | Казахстанское право | 4 | | 1 | 24 | 24 | | | | | | 24 | | | | |
| Ф | Профилактика ВИЧ/СПИД | 2 | | 1 | 24 | 24 | | | 24 | | | | | | | |
| Ф | Техническое творчество | 6 | | 2 | 48 | 48 | | | | | | | 24 | | 24 | |
| | "Тілді білу - өмір талабы" | 3 | | 3 | 72 | 72 | | | 12 | 36 | 24 | | | | | |
| Ф | Подготовка участников к соревнованиям World Skills - реализация образовательных модулей: тех. описание конкурсного задания, инфраструктурный лист, конкурсное задание, критерии | | | 2 | 48 | 48 | | | | | | | | 24 | | 24 |
| | Всего: | | | 206 | 4944 | 2035 | 1181 | 1728 | 639 | 1041 | 708 | 924 | 684 | 948 | | |

**График учебного процесса
специальность «Механизация сельского хозяйства»
2022-2025 учебные годы**

| Курсы недели | сентябрь | | | | октябрь | | | | ноябрь | | | | | декабрь | | | | январь | | | | февраль | | | | |
|-----------------|----------|----|----|--------|---------|---|---|---|--------|----|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|---|
| | 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 | |
| I | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | К | К | Т | Т | Т | Т | Т | Т | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | ПП | ПП | ПП | ПП(24) | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ПА | К | К | Т | Т | Т | Т | Т | Т |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | ПП | ПП | ПП | ПП | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ИА | К | К | Т | Т | Т | Т | Т | Т |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Курсы недели | март | | | | | апрель | | | | май | | | | | июнь | | | | июль | | | | август | | | | | |
|-----------------|------------|-------------|----|-----|----|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|----|---|
| | 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 | Т | Т | Т | Пнд | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ПО | Т | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | Т | Т | Т | Пнд | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ПА | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | ПП (24) | Пнд (18) | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ИА | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

- ТО – теоретическое обучение
- ПО – производственное обучение
- ПП – профессиональная практика
- ПА – промежуточная аттестация
- ДП – дипломное проектирование (если запланировано)
- К – каникулы
- Пнд – праздничные дни
- ИА – итоговая аттестация
- ПС – полевые сборы

**График учебного процесса
специальность «Механизация сельского хозяйства»
2022-2025 учебные годы**

| Курсы неделн | сентябрь | | | | октябрь | | | | ноябрь | | | | | декабрь | | | | январь | | | | февраль | | | | | |
|-----------------|----------|----|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----|----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 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 | | |
| I | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | К | К | 36 | 30 6 | 36 | 36 | 36 | 36 | | |
| II | 36 | 36 | 36 | 24 12 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 36 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 24 12 | 24 12 | 24 12 | ПА | К | К | 36 | 36 | 18 18 | 18 18 | 18 18 | 18 18 |
| III | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 36 | ИА | К | К | 18 18 | 18 18 | 18 18 | 18 18 | 36 | 36 |

| Курсы неделн | март | | | | | апрель | | | | май | | | | | июнь | | | | июль | | | | август | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|------|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| | 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 | 36 | 36 | 36 | Пнд | 36 | 36 | 36 | 30 6 | 36 | 30 6 | 30 6 | 30 6 | 6 30 | 30 6 | 24 12 | 30 6 | 12 24 | 24 ПА | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II | 18 18 | 18 18 | 12 24 | Пнд | 12 24 | 12 24 | 12 24 | 12 24 | 36 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 24 ПА | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | 24 12 | 18 18 | 18 18 | Пнд | 12 24 | 12 24 | 12 24 | 12 24 | 36 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | ИА | | | | | | | | | |

**Сводные данные по бюджету времени
специальность «Механизация сельского хозяйства»
2022-2025 учебные годы**

| Курс | Теоретическое обучение | | | Промежуточная аттестация | Производственное обучение и профессиональная практика | Дипломное проектирование (если запланировано) | Итоговая аттестация | Праздничные дни | Каникулы | Всего недель в учебном году |
|--------------|------------------------|-------------|------------|--------------------------|---|---|---------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
| | недель | часов | кредитов | | | | | | | |
| I | 35 | 1272 | 53 | 48 | 120 | | | 1 | 11 | 52 |
| II | 18 | 648 | 27 | 24 | 768 | | | 1 | 11 | 52 |
| III | 15 | 552 | 23 | 48 | 840 | | 96 | 1 | 2 | 43 |
| Итого | 68 | 2472 | 103 | 120 | 1728 | | 96 | 3 | 24 | 147 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочему учебному плану по специальности 07161600 «Механизация сельского хозяйства» квалификации 3W0716101 Слесарь-ремонтник; 3W07161603 «Тракторист-машинист с/х производства»

Рабочий учебный план по специальности 07161600 «Механизация сельского хозяйства» составлен на основе Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования, приказа Министра просвещения РК от 3.08.2022 года № 348 и Типовых учебных планов и образовательных программ ТиПО, утвержденных приказом Министра образования и науки РК за №553 от 31.10.2017 г., приказ Министра просвещения РК №385 от 31.08.2022 года.

Общее количество часов соответствует повышенному уровню квалификации: на базе основного среднего со сроком обучения 2 года 10 месяцев – 4944 часов что составляет 206 кредитов.

Рабочий учебный план состоит из следующих модулей:

Общеобразовательный модуль – 1440 часов/60 кредитов

Базовый модуль – 288 часов / 12 кредитов

Профессиональный модуль – 2592 часа / 108 кредитов

Промежуточная и итоговая аттестация 72/3, 48/2 (часы итоговой и промежуточной аттестации включены в модули

итого на обязательное обучение выделено- 4320 часов /180 кредитов

На основании «Инструктивно- методических рекомендации по организации учебного процесса в учебных заведениях технического и профессионального, послесреднего образования к началу 2022-2023 учебного года» пункта 3 и приказа Министра просвещения РК от 3 августа 2022 года № 348 предмет «Самопознание» исключен. Часы по предмету «Самопознание» в количестве 48 часов были перераспределены на предмет «Казахский язык и литература» -24 часа, «Английский язык»-24 часа.

Общее количество часов в модуле общеобразовательных дисциплин составляет 1440, экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет часов выделенных на данный модуль:

Казахский язык

Русский язык

Математика

История Казахстана

Физика

На Профессиональный модуль выделено 2592 часа /108 кредитов, экзамены проходят по следующим модулям:

3W0716101 Слесарь-ремонтник:

ПМ 7 Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования

3W07161603 «Тракторист-машинист с/х производства»

ПМ 3 Выполнение сельскохозяйственных работ

ПМ 6 Управление транспортом с соблюдением правил дорожного движения

В разделе квалификаций на промежуточную и итоговую аттестацию выделено 72 часа.

Консультации 288 часа / 12 кредита

Казахский язык и литература-24часа/ 1 кредит

Русский язык и литература- 24часа/1 кредит

Математика – 24 часа/1 кредит

История Казахстана -24 часа/1 кредит

Физика-24 часа/1 кредит

Сельскохозяйственные машины и оборудования для животноводства – 24 часа/1 кредит

Устройство тракторов – 24 часа/1 кредит

Правила дорожного движения – 24 часа/1 кредит

Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники- 24 часа/1 кредит

Иностранный язык-24 часа/1 кредит

Слесарно –ремонтное дело-24 часа/1 кредит

Факультативные занятия – 336 часов/14 кредита

Валеология - 24 часа/1 кредит

Всемирная история-24 часа/1 кредит

Биология-24 часа/1 кредит

Применение профессиональной лексики-48 часов /2 кредита

Казахстанское право-24 часа/1 кредит

Профилактика ВИЧ/СПИД – 24 часа/1 кредит

Техническое творчество – 48 часов/2 кредита

Тілді білу - өмір талабы-72 часа/3 кредита

Подготовка участника к конкурсу WorldSkills - 48 часов /2 кредита

Дополнения и изменения к РУП:

1. Внесены изменения в действующий учебный план согласно п. 16 ГОСО за счёт перераспределения учебных часов между семестрами - учебная нагрузка во 2, 3, 4, 5, 6 семестрах составляет не менее 36 часов в неделю.
2. Внесены изменения в действующий учебный план согласно п. 18 ГОСО за счёт перераспределения учебных часов между семестрами, объём учебного времени на обязательное обучение в разрезе 2-го и 3-го курсов составил 1440 часов.