

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің «Айыртау ауданының
Саумалкөл а.агротехникалық колледжі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Коммунальное государственное учреждение «Агротехнический колледж с.Саумалколь Айыртауского района» акимата
Северо-Казахстанской области Министерства образования и науки Республики Казахстан



КЕЛІСІЛДІ
«Баянтай» ЖШС
С.К.Есенғалиев
август 2022ж.



БЕКТЕМІН
Колледж директоры м.а.
Б.Т. Жанахметов
2022 ж.

ТЕХНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ КӘСІПТІК БІЛІМ БЕРУ жұмыс-оқу жоспары

Мамандық: 07161600 Ауыл шаруашылығын механикаландыру

Біліктілік: 3W07161603 «Ауыл шаруашылық өндірісіндегі тракторшы-машинист»
3W07161601 «Слесарь-жөндеуші»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

технического и профессионального образования

Специальность: 07161600 Механизация сельского хозяйства

Квалификации: 3W07161603 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
3W07161601 «Слесарь-ремонтник»

Оқу формасы – күндізгі Форма обучения - очная

Нормативті оқу мерзімі – негізгі орта білім негізінде 2 жыл 10 ай, оқу соңында жалпы орта білім беріледі
Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе основного среднего образования с получением общего
среднего образования

Пояснительная записка

Данный рабочий учебный план предусматривает выполнение профессиональных образовательных программ по подготовке специалистов с техническим и профессиональным образованием по модульно-кредитной системе обучения в соответствии с требованиями ГОСО № 348 от 03.08.2022г. Министерства просвещения РК.

Рабочий учебный план включает в себя цикл общеобразовательных дисциплин обновленного содержания, базовые и профессиональные модули, промежуточную и итоговую аттестации. Профессиональные модули делятся на модули общего профессионального обучения и продвинутого профессионального обучения.

Перечень и объем учебного времени общеобразовательных дисциплин составлены в соответствии с требованиями государственных общеобязательных стандартов общего среднего образования, типового учебного плана по общеобразовательным дисциплинам и составляют 1440 часов. Перечень и объем общеобразовательных дисциплин определен по естественно-математическому направлению.

Изучение дисциплины «Начальная военная и технологическая подготовка» проходит на 1-ом курсе в объеме 96 часов, в том числе 30 часов учебно-полевые (лагерные) сборы, проводимых за счет общего времени, отведенного на дисциплину.

Занятия по «Физической культуре» запланированы не менее 4 часов в неделю в период теоретического обучения. По завершении курса «Физическая культура» сдается экзамен без выделения дополнительного бюджета времени.

1. Организация учебного процесса

В соответствии с ГОСО № 348 от 03.08.2022 г. Министерства просвещения РК «общий объем учебного времени при очной форме теоретического обучения» составляет не менее 36 часов в неделю без учета учебного времени на занятия по факультативным дисциплинам и консультаций.

Объем времени на обязательное обучение составляет 60 кредитов/1440 часов на учебный год. Один кредит равен 24 академическим часам, 1 академический час равен 45 минутам.

Продолжительность учебной недели – пятидневная, с группировкой учебных занятий парами (два академических часа с перерывом пять минут, а также один перерыв 20 минут на обед).

В соответствии с требованиями государственных общеобязательных стандартов среднего образования

выполнение учебных программ общеобразовательных дисциплин запланировано на 1,2 годах обучения. Освоение базовых модулей предусмотрено на втором и третьем курсах обучения, а профессиональных модулей планируется с первого курса обучения.

В соответствии с ГОСО № 348 от 03.08.2022 г., Министерства просвещения РК, при проведении занятий по общеобразовательным дисциплинам (казахскому языку и литературе – в группах с неказахским языком обучения, иностранному языку, информатике, физической культуре), перечень которых определяется в соответствии с рабочим учебным планом, учебные группы делятся на подгруппы численностью не более 13 человек.

В соответствии с ГОСО № 348 от 03.08.2022г., исключена дисциплина Самопознание в модуле «Общеобразовательные дисциплины», объем времени выделенный на данную дисциплину перераспределен на предмет Физика в количестве 2 кредита 48 часов, данного модуля.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 96 часов на учебную группу на каждый учебный год с целью оказания помощи обучающимся при освоении образовательной программы, в том числе в выполнении проектной работы в рамках индивидуального компонента обучающегося. Факультативные занятия составляют не более 4 часов в неделю и направлены на освоение дополнительных дисциплин, модулей, курсов, не входящих в обязательную учебную программу, в том числе предусматривают изучение следующих дисциплин: «Валеология» в количестве 24 часов и «Профилактика ВИЧ/СПИД» в объеме 24 часов.

2. Порядок проведения производственного обучения и профессиональной практики

На производственное обучение и профессиональную практику отводится 60% от общего учебного времени на обязательное обучение за исключением цикла общеобразовательных дисциплин. Производственное обучение (учебная практика) осуществляется в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа и/или на производственных площадках предприятий под руководством мастера производственного обучения. Профессиональная практика осуществляется в соответствующих организациях на самостоятельных рабочих местах, предоставляемых работодателями на основе договора о дуальном обучении под руководством мастера производственного обучения и специалиста с производства (мастера-наставника). Профессиональная практика разделена на этапы для чередования обучения в колледже с периодами практики на предприятии.

3. Порядок аттестации обучающихся

Экзамены проводятся в сроки, отведенные на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам включает следующие обязательные экзамены: русский язык и литература, казахский язык и литература, история Казахстана, математики, физики.

Учебное время на проведение итоговой аттестации студентов составляет не более двух недель. Итоговая аттестация обучающихся колледжа проводится в форме сдачи комплексных итоговых экзаменов по профессиональным модулям. Для проведения итоговой аттестации создается итоговая аттестационная комиссия приказом директора колледжа. Решение о выдаче диплома с указанием уровня квалификации принимается на основе результатов комплексных итоговых экзаменов.

Заместитель
директора по учебной работе
МКП

ФИО Белоног С.И.

Подпись



Рассмотрен на заседании методического объединения
Протокол № 1 от 31.08 2021 г.



[illegible]

[illegible]

	Профессиональный казахский язык 01.1. Владеть грамматикой и терминологией казахского языка для общения в сфере своей профессиональной деятельности.	PO		4	1	24	24							24		
	Профессиональный иностранный язык 01.2. Владеть грамматикой и терминологией иностранного языка для общения в сфере своей профессиональной деятельности.	PO		4	1	24	24							24		
БМ02	Применение ИКТ				1	24	12	12						12	12	
	Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	PO 02.1.	+	6	1	24	12	12						12	12	
БМ03	Развитие и совершенствование физических качеств				2	48		48						48		
	Физическая культура 03.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	PO	+		2	48		48						48		
ПМ00	Профессиональные модули				44	1056	163	125		768				528	528	
ПМ 02	Подготовка элетромеханического оборудования к текущему обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин				10	240	51	45		144				216	24	
	Черчение 2.1 Составлять чертежи и схемы элетромеханического оборудования сельскохозяйственных машин	PO	+	4	1	24	12	12						24		
	Основы элетротехники 2.2. Выполнять ремонтные работы двигателей внутреннего сгорания.	PO		4	1	24	13	11						24		
	Материаловедение 2.3. Определять неисправности систем механизмов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.	PO	+	4	1	24	14	10						24		
	Технология механизированных работ 2.4. Производить ремонт ходовой части тракторов и автомобилей.	PO	+	4	1	24	12	12						24		
	Производственное обучение 2.5. Производить ремонт трансмиссии тракторов и сельскохозяйственных машин	PO			2	48				48				48		

	Технологическая практика 2.6. Применить полученные знания на практике	РО			4	96				96				96			
ПМ 03	Использование тракторных агрегатов и оборудования для животноводства				2	48	22	26						48			
	Тракторные агрегаты и оборудование для животноводства РО 3.1. Выполнять механическую и химическую обработку почвы.	+		4	1	24	12	12						24			
	Устройство тракторов 3.2. Подготавливать технику и заготавливать корма с соблюдением требований и правил агротехники.	+		4	1	24	10	14						24			
ПМ 04	Организация работ по повышению результативности земледельческой деятельности				13	312	42	30		240				288	24		
	СХМ 4.1. Выполнять механическую и химическую обработку почвы.	+		4	1	24	12	12						24			
	Основы агрономии РО 4.2. Производить посев и посадку сельскохозяйственных культур	+		4	1	24	14	10						24			
	Охрана труда и техника безопасности РО 4.3. Соблюдать ТБ при работе с сельхоз техникой			4	1	24	16	8						24			
	Профессиональная практика РО 4.4. Использовать профессиональные навыки, согласно рабочей квалификации				10	240				240				240			
ПМ 05	ПМ 5. Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования				2	48	34	14						24	24		
	Техническое обслуживание и ремонт с/х машин РО 5.1. Выполнять все виды технического обслуживания тракторов, комбайнов, сельскохозяйственной техники.	+			8									24			
	Слесарно ремонтное дело 5.2. Выполнить монтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	РО			4	1	24	10	14						24		

	основы рыночной экономики РО 04.2. Владеть основными вопросами в области экономической теории, анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.			1	24	24										24
			4													
ПМ 00	Профессиональные модули			55	1320	250	230		840						612	780
ПМ 01	ПМ 1 Техническое обслуживание при использовании и хранении тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники			9	216	48	48		120						216	
	Слесарно-ремонтное дело РО 1.1. Выполнять все виды технического обслуживания тракторов, комбайнов, сельскохозяйственной техники.	+		2	2	48	24	24							48	
	Технология конструкционных материалов и материаловедение РО 1.2. Осуществлять постановку и хранение трактора, комбайна и сельскохозяйственных машин.			2	2	48	24	24							48	
	Производственное обучение РО 1.3. Выполнять слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и автомобилей.	+														
	Профессиональная (учебно-ознакомительная) практика РО 1.4. Применять полученные знания на практике				2	48			48						48	
					3	72			72						72	
ПМ 02	ПМ 2. Проведение ремонта электрического и электронного оборудования сельскохозяйственных машин и автомобилей				9	216	114	102							72	144
	Техническое обслуживание и ремонт машин РО 2.1. Выполнять демонтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин.	+		2	2	48	24	24							24	24
	Тракторы и автомобили РО 2.2. Выполнять демонтаж узлов и механизмов сельскохозяйственных машин.		+	2	3	72	36	36							24	48

[illegible]

	Производственное обучение РО4.2.Выявлять виды отказов сельскохозяйственного оборудования при пусконаладочных работах.			1	24				24							24
ПМ 05	ПМ 5.Выполнение практических работ по обслуживанию тракторов и сельскохозяйственной техники			17	408				408							408
	Профессиональная практика на получение рабочей квалификации РО5.1.Выполнять слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.			17	408				408							408
МОО	Модули , определяемые организацией образования			2	48	24	24								12	36
МОО 01	Определение технических параметров и работа с агрегатами и узлами РО 01.1.Выполнять ремонт агрегатов		2	1	24	12	12									24
МОО 02	Слесарно - ремонтное дело РО 02.1.Выполнять ремонтные работы тракторов		2	1	24	12	12								12	12
ПА 03	Промежуточная аттестация			1	24	24										24
ИА 02	Итоговая аттестация			2	48		48									48
	Итого на обязательное обучение			60	1440	322	278		840						612	828
Ф	Факультативные занятия			5	120	120									60	60
Ф1	Слесарно- ремонтное дело			2	48	48									24	24
Ф2	Техническое обслуживание и ремонт машин			1	24	24									12	12
Ф3	Подготовка к чемпионату Agroskills			1	24	24									12	12
Ф4	Охрана труда и техника безопасности			1	24	24									12	12
К	Консультации			4	96	96										96
К1	Слесарно - ремонтное дело			2	48	48										48
К2	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			2	48	48										48
	Всего в кредитах и академических часах			69	1656	538	278		840						672	984
	Итого на обязательное обучение			180	4320	1471	1097		1752		612	828	612	828	612	828
	Всего в кредитах и академических часах			206	4944	1999	1193		1752		660	972	672	984	672	984