

Қобда көпсалалы колледжі
Кобдинский многопрофильный колледж

ӨНДІРІСТІК ОҚЫТУДЫ ЕСЕПKE АЛУ
ЖУРНАЛЫ

техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының
«Білім» бейіні мамандықтары үшін

ЖУРНАЛ

УЧЁТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

для организаций технического и
профессионального образования по профилю «Образование»

Мамандығы _____

Специальность Механизация сельского хозяйства

Біліктілігі _____

Квалификация Лекторист-наставник

Топ _____

Группа 73

1 курс,
2021 - 2022 жылы/ учебный год

Қобда көпсалалы колледжі
Кобдинский многопрофильный колледж

ӨНДІРІСТІК ОҚЫТУДЫ ЕСЕПКЕ АЛУ
ЖУРНАЛЫ

техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының
«Білім» бейіні мамандықтары үшін

ЖУРНАЛ

УЧЁТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

для организаций технического и
профессионального образования по профилю «Образование»

Мамандығы _____
Специальность Механизация сельского хозяйства

Біліктілігі _____
Квалификация Транспорт-машинист

Топ _____
Группа 73

_____ 1 _____ курс,
20 21 - 20 22 жылы/ учебный год

Өндірістік оқытуды есепке алу журналын жүргізу ережесі

1. Журнал өндірістік оқыту мен кәсіптік практиканы есепке алуға және өндірістік оқыту мен кәсіптік практика қорытындыларын шығаруға арналған қатаң есептіліктегі құжат болып табылады.
 2. Журналды өндірістік оқыту шебері және (немесе) оқытушы бір оқу тобына жүргізеді және бір оқу жылына есептелген.
 3. Журналдағы барлық жазбалар анық және ұқыпты, түзетусіз, көк түсті қаламсаппен толтырылады.
 4. Оқу-өндірістік шеберханалардағы өндірістік оқытуды есепке алу журналын (№ 6.2 нысан) өндірістік оқыту шебері немесе оқытушы немесе әдіскер немесе практика жетекшісі сабақ өткізілетін күні толтырады. Тақырыптардың атауы және олар бойынша орындалған оқу-өндірістік жұмыстардың қысқаша мазмұны, жұмсалған сағаттар саны жазылады. Білім алушылардың сабақтан себепсіз қалуы "ж" әрпімен белгіленеді.
 5. № 6.2 нысанда журналдың оң жақ бетіндегі сабақ тақырыптарының жазбалары арасында бос жол және сол жақ беттегі күндер арасында бос торкөзді қалдыруға рұқсат етілмейді.
 6. Журналдың жүргізілуін бақылауды білім беру ұйымының басшысы, директордың оқу-өндірістік ісі жөніндегі орынбасарлары, өндірістік оқыту және кәсіптік практика мониторингін – аға шебер немесе практика жетекшісі жүзеге асырады. Ескертулер мен ұсыныстар журналдың соңында тиісті бетте жазылады.
- Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымы электрондық жүйеге қосылған жағдайда өндірістік оқытуды есепке алу журналы (техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына арналған) тек электрондық форматта толтырылады, оны қағаз нұсқасында толтыру талап етілмейді.

Правила ведения журнала учета производственного обучения

1. Журнал является документом строгой отчетности для учета производственного обучения и профессиональной практики и подведения итогов производственного обучения и профессиональной практики.
 2. Журнал ведется мастером производственного обучения и (или) преподавателем на одну учебную группу и рассчитан на один учебный год.
 3. Все записи в журнале ведутся четко и аккуратно, без исправлений шариковой ручкой синего цвета.
 4. Учет производственного обучения в учебно-производственных мастерских (форма № 6.2) заполняется мастером производственного обучения или преподавателем или методистом или руководителем практики в день проведения занятий. Записывается наименование тем и краткое содержание выполненных по ним учебно-производственных работ, количество затраченных часов. Отсутствие обучающихся на занятиях по неуважительной причине отмечается буквой "н".
 5. Не допускаются пропуски пустых строк в форме № 6.2 между записями тем занятий на правой стороне журнала и клеток между датами на левой стороне.
 6. Контроль за ведением журнала осуществляется руководителем организации образования, заместителями директора по учебно-производственной работе, мониторинг производственного обучения и профессиональной практики - старшим мастером или руководителем практики. Замечания и предложения записываются ими на соответствующей странице в конце журнала.
- Журнал учета производственного обучения (для организаций технического и профессионального, послесреднего образования) при подключении организации технического и профессионального, послесреднего образования к электронной системе заполняется только в электронном формате, заполнение ее в бумажном варианте не требуется.

№	Өндірістік оқытушы
1	М.М.М.
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	

Топтағы білім алушылары туралы мәліметтер

№	Тегі, аты, әкесінің аты Фамилия и имя, отчество	Атаулы кітап бойынша нөмірі Номер поименной книги	Туған жылы, айы және күні Число, месяц и год рождения
1	Азбергенов Аибек Серікұлы	249	15.04.2004
2	Әмірғалиев Мұхит Еркінұлы	250	30.01.1994
3	Біртжан Асан Айтқандықұлы	251	23.06.2000
4	Дүзелбай Жанайдар Қуанышұлы	252	08.02.1995
5	Даутов Ағбар Аманжолыұлы	253	09.12.1990
6	Даулетов Мәди Серікұлы	254	14.09.1998
7	Еселевков Аибек Төлебағалыұлы	255	09.09.1992
8	Жақыпов Салам Дулатұлы	256	10.03.2004
9	Жаубақырова Айтқұл Саламғалиқызы	257	02.11.1995
10	Итмерзев Түлеген Саламғалиұлы	258	06.06.1992
11	Кремер Жекетайық Владимирович	259	25.05.1992
12	Қалиев Мирас Ахметұлы	260	08.07.1996
13	Қызылбаев Жасұлан Амантайұлы	261	14.11.1998
14	Қуанышбаев Есімхан Еркінұлы	262	19.09.1995
15	Қутман Жансерік Ахметұлы	263	01.11.1996
16	Мақсат Ерик Серікұлы	264	08.04.1994
17	Молдосман Салам	265	25.02.1997
18	Мурзағалиев Талғат Бүкенбаевы	266	22.02.1999
19	Орман Серікболсын Аристанғалиұлы	267	15.11.1993
20	Сәкенно Арнабий Васильевич	268	15.02.1997
21	Сағалова Арайлым Диналқызы	269	17.07.1998
22	Сұлтанбеков Аманжол Ержанұлы	270	20.09.1994
23	Сарсенбай Асан Қурманғалиұлы	271	13.01.1995
24	Уразов Қадірбек Қайратұлы	272	04.05.1998
25	Ғәлімов Жансерік Шығар	273	05.07.1997
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			

Семестр 1 оку жылы/учебный год 2020 сағат/количество часов

Әдіскер/Методист _____

№	Сабак күні Дата урока	Сағат саны Кол-во часов	Сабактын тақырыбы Тема урока	Оқытушының колы Подпись преподавателя
1	02.09	6	Общее устройство и классиф. тр.	Ал
2	09.09	6	Кривошатно-шатунный механизм	Ал
3	16.09	6	Шток и головка цилиндров	Ал
4	23.09	6	Газораспределительный механизм	Ал
5	30.09	6	Система питания тракторов	Ал
6	07.10	6	Регуляторы, система смазки тр.	Ал
7	14.10	6	Система охлаждения двигателя.	Ал
8	21.10	6	Впускные устройства трактор	Ал
9	24.11	6	Трансмиссия тракторов	Ал
10	02.12	6	Ходовая часть тракторов	Ал
11	09.12	6	Электрооборудование тракторов	Ал
12	23.12	6	Тех. обслуживание тракторов	Ал
13	30.12	6	Аглообрабатывающие машины	Ал