СОГЛАСОВАНО
замдиректора по УР
О.А. Рейнгардт
замдиректора по УПР
Р.А. Менжитский
завотделением для лиц с ОВЗ
А.А. Мецлер

УТВЕРЖДАЮ Директер КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» К.С. Коноваленко

Рабочий учебный план

адаптированной основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья (легкой степени умственной отсталости) по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

Квалификация: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2 разряда

1. График учебного процесса

Месяц	Сентя	брь	Октябрь	В	Іоябрь		Декабр	6	Ян	зарь	Фев	раль		Март		Апрел	ь	N	Лай		Июнь		Ию	ль		Авгу	ст	9		r/π		1/43		123	1 1 7 1		1
Числа		22 - 28 29 cen - 5 okt	6 - 12	0 1	1 1 1 1					19 - 25 26 aug - 1 dea	oc 2	2		9-15	30 Map - 5 arp	6 - 12	20 - 26 27 anp - 3 май	4-10	18 - 24	1-7	8 - 14				2 1	10 - 16	1 4	- Z	ктика (нед./ часы)	ювая грактяка (н	и (нед./ часы)	ная аттестация (не	(140	е дии (иед./ часы)	часы)	ед/часы)	
Недели	1 2	3 4 5	6 7 8	9 10	11 12	13 1	15 16	17 18	8 19 2	0 21 2	23 2	4 25 2	6 27	28 29 3	30 31	32 33	34 35	36 37	7 38 3	9 40	41 42	43 44	45 4	6 47	48 49	9 50	51 52	960	и пра	подси	ьтаць	POT (3)	1/48	мчны	нед/	лы (н	нед.)
Семестр			1	семестр											2 сем	естр												101	96 A	DIG.	ley.) MG	E =	HE IS	10	DARCY	0
Учебные недели	1 2	3 4 5	6 7 8	9 10	11 12	13 1	15 16	17	1 2 1	8 19 20	21 2	2 23 2	4 25	26 27 2	28 29	30 31	32 33	34 35	36 3	7 38	39 40	41 3	4 6	6	7 8	9	10 11	90	y y	Про	Kor	II	ИА	II be	Bce	Kar	Ит
1 курс	I 2y 2y 2	у 2У 2У	2y 2y 2y	1n 2y 2y	2У 2У	2У 2У	2У 2У 2У	2У	К 3	у зу зу	1n 3y 3	у зу з	у зу з	in 3y 3y 3	у зу :	зу зу :	зу зу	1n 1n 3y 3y	3y 3	y 3y 3	2x	3k K	К	к	K K	К	кк	22,4 / 80-	16,6/600	0	0,9/30	0,1/6	0	1./36	41/1476	11	52
2 курс	II 3y 3y 3	у зу зу	зу зу зу	1n 3y 3y	3у зу	3y 3y	7 зу зу	0000000	К 4	y 4y 4y	1n 4y 4	V 4У 4	у 4у 4	1n 1y 4y 4	у 4у	4y 4y	34 1κ 1n 1A 2κ 4Π	пп	пг	п	пп	2к * 2и						13,2/474	17,8/642	8/288	0,9/30	0,1/6	0,2/12	0,8/24	41/1476	2	43

Обозначения:	Обучение по учебным циклам	У Учебная практика	п Праздничные дни
	А Промежу точная аттестация	П Производственная практика	И Итоговая аттестаца
	К Каневкулы	к Консультации	* Неделя отсутству

2. План учебного процесса

№ п/п	Циклы, курсы,	Зачеты/диф	Экзамены	Всего	Лаборато	1	курс	Всего		2 куј	nc
312 11/11	дисциплины	. зачеты	Экзамены	Вссто	рные и	17	22	Beero	17	14	8
					практиич еские						
OVIT OO		2.15		#0.4	занятия	• • •		2.50	1=0		
ОУД 00	Общеобразовательная подготовка	33/6д3		584	316	204	154	358	170	56	0
	Гуманитарный цикл			455	280	153	110	263	136	56	0
ОУД.01	Русский язык и культура речи	1		34	8	34		34			
ОУД.02	История родного края	2		56	10	34	22	56			
ОУД.03	Основы правоведения	3		34	5			0	34		
	Физическая культура	13,23,33,4д3		140	140	34	44	78	34	28	
ОУД.05	Оздоровительная гимнастика	23, 4д3		84	84		22	22	34	28	
ОУД.05	Профилактика терроризма и экстремизма	3		34	8			0	34		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		56	17	34	22	56			
ОУД.07	Читательская грамотность	1		17	8	17		17			
	Естественнонаучный	2дз		129	36	51	44	95	34	0	0
	Математика в профессии	2		44	15		44	44			
<i>ОУД.08</i>	Физика Основы экологии	3		34	7	34		0	34		\vdash
	Основы компьютерной	1		17	11	17		17	. 3 4		
АД. 00	грамотности Адаптационный цикл	4дз		179	80	51	66	117	34	28	0
АД.01	Основы психологии	4		31	12			0	17	14	
АД.02	общения Коммуникативный	1		34	29	34		34			
АД.03	практикум Эффективное поведение на рынке труда	4		31	9			0	17	14	
АД.04	Финансовая азбука	2		44	18		44	44			
АД.05	Семьеведение	2		39	12	17	22	39			
П.00	Профессиональная подготовка			2045	143	357	572	929	408	420	288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4дз		252	57	85	88	173	51	28	0
ОП.01	Материаловедение	2		78	12	34	44	78			
ОП.01	Чтение чертежей	2		56	18	34	22	56			
ОП.02	Основы электротехники	4		45	12			0	17	28	
ОП.03	Основы экономики	3		34	3			0	34		
<i>ΟΠ.04</i>	Охрана труда Профессиональный	6дз	2 29	39 1793	12 86	17 272	22 484	39 756	357	392	288
	цикл										
11M.00	Профессиональные модули	6дз	2э	1793	86	272	484	756	357	392	288
ПМ. 01	Выполнение слесарных	6дз	2э	1793	86	272	484	756	357	392	288
	работ по ремонту и техническому										
	обслуживанию										
	сельскохозяйственных										
	машин и оборудования										
МДК.0	Технология выполнения		4	263	86	68	88	156	51	56	
	слесарных работ по										
	ремонту и техническому										
	обслуживанию										
	сельскохозяйственных										
VII O	машин и оборудования	1 mg 2 mg 2		1242		204	207	600	206	227	
	Учебная практика Производственная	1д3,2д3,3д3,		1242 288		204	396	600	306	336	288
	практика	•			£20	613	702		612	5 0.4	
	Итого			2808 60	539	612	792	1404	612	504	288
	Консультации (4 часа на каждого			00				30			
	Экзамены			36				18			
	Всего			2904	539	612	792	1452	612	504	288

3. Перечень лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование кабинетов	Наименование учебных мастерских										
1.	Кабинет специальной технологии	Учебно-производственная мастерская по профессии Слесарь по ремон	нту									
	Каоинст специальной технологии	сельскохозяйственных машин и оборудования										

4. Пояснения к учебному плану по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

- 4.1. Учебный план разработан на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г., Примерного регионального перечня профессий, рекомендуемый для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденному приказом № 133 04/2 от 16.06.2012 г. Министерства образования и науки Красноярского края.
 - 4.2. Срок обучения 1 год, 10 месяцев.
- 4.3. Объем обязательных аудиторных занятий в период теоретического и учебной практики в мастерских составляет 36 часов в неделю, 6 часов в день. Во время производственной практики недельная нагрузка обучающихся также составляет 36 часов в неделю, 6 часов в день
- 4.4. Реализация программы обучения осуществляется из расчета: а) теоретическое обучение и учебная практика — 70 недель; б) производственная практика — 8 недель; г) каникулы — 13 недель; д) промежуточная и итоговая аттестация — 0,4 недели.

Теоретическое обучение и учебная практика проводятся в кабинете специальной технологии и учебно-производственной мастерской техникума, где имеется необходимое оборудование, учебная литература и наглядные пособия по профессии. В процессе обучения особое внимание обращено на необходимость усвоения и выполнения требований безопасности труда. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по охране труда.

- 4.5. Время и формы консультации (групповые, индивидуальные) предусматриваются в объеме 72 часов на весь период обучения. На проведение экзаменов предусмотрено 12 часов учебного времени. Итоговая аттестация 12 часов.
- 4.6. Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачетов (дифференцированных зачетов) и экзаменов в устной или письменной форме (билеты, тестирование, или другие формы по решению МК). Текущий контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется при проведении контрольных, лабораторных, практических работ, по учебной практике на каждом занятии, по результатам выполненной работы. По окончании программы учебной практики проводится проверочная работа.
- 4.7. Обучение по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по профессии. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.
- 4.8. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство установленного образца.