

Директор ЛАПО ТОО
"Ишанский многопрофильный техникум"
С.Л. Кошев
"10" августа 2022 г.

адаптированной программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Штукатур- 2 разряд
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин - 2 разряд

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года
База: основное общее образование, из числа выпускников школ, выпускников специальных (коррекционных) программ 8 вида
Год начала подготовки - 2022г
Профиль получаемой подготовки-технологический

2. Сводные данные по бюджету времени

[illegible]

Условные обозначения:

Теоретическое обучение

7

Учебная практика

y

Производственная практика

ΠΡ

Промежуточная аттестация

A

Каникулы

11

3. План учебного процесса

Индекс	Курсы, дисциплины, ПМ, МДК	Аттестация		Распределение по курсам и семестрам														
		Экзамены	Диффер. зачёты				1 курс						2 курс					
				Всего	в том числе		семестр 1			семестр 2			семестр 1			семестр 2		
					теор. обучение	лаб.и пр. занятия	17			24			17			24		
							Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе	
								теор. обучение	лаб.и пр. занят		теор. обучение	лаб.и пр. занят		теор. обучение	лаб.и пр. занят		теор. обучение	лаб.и пр. занят
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13
	час/нед																	
				2414	556	728	510	252	258	708	18	68	498	150	198	708	120	198
АД.00	Адаптационный цикл			158	76	82	48	24	24	38	18	20	36	16	20	36	18	18
АД.01	Психология личности и профессиональное самоопределение		1,2	86	42	44	48	24	24	38	18	20						
АД.02	Коммуникативный практикум		3	36	16	20							36	16	20			
АД.03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4	36	18	18										36	18	18
	Профессиональная подготовка			2256	480	646	462	228	234	670	0	48	462	134	178	672	102	180
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл			672	248	424	234	114	120	48	0	48	226	90	136	164	44	120
ОП.01	Экономика отрасли и предприятия, включая ОПД		4	36	18	18										36	18	18
ОП.02	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		2,4	164	0	164	34		34	48		48	34		34	48		48
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		4	32	16	16										32	16	16
ОП.04	Основы строительного черчения		1	36	20	16	36	20	16									
ОП.05	Оборудования, инструменты и приспособления		1	56	36	20	56	36	20									
ОП.06	Охрана труда		1,3	72	40	32	36	20	16				36	20	16			
ОП.07	Основы электротехники		2,3	72	40	32	36	20	16				36	20	16			
ОП.08	Допуски и технические измерения		3	36	20	16							36	20	16			
ОП.09	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		3	48	28	20							48	28	20			
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	48	10	38										48	10	38
ОП.11	Основы технического черчения		3	36	2	34							36	2	34			

ОП.12	Современные отделочные материалы		1	36	18	18	36	18	18									
ПП.00	Профессиональный цикл			1584	232	222	228	114	114	622	0	0	236	44	42	508	58	60
ПМ 01	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	Э		840	130	120	228	114	114	622	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	2		250	130	120	228	114	114	22	16	6						
УП.01	Учебная практика		2	240						240								
ПП. 01	Производственная практика		2	350						360								
ПМ.02	Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Э		744	102	102	0	0	0	0	0	0	236	44	42	508	58	60
МДК 02.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3		86	44	42							86	44	42			
УП02.01	Учебная практика		3	150									150					
МДК.02.02	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	4		118	58	60										118	58	60
УП.02.02	Учебная практика		4	150												150		
ПП.02	Производственная практика		4	240												240		
	Всего часов по программе			2460			510			720			510			720		
	Адаптационный учебный цикл			158	76	82	48	24	24	38	18	20	36	16	20	36	18	18
	Общепрофессиональный цикл			672	248	424	234	114	120	48	0	48	226	90	136	164	44	120
	МДК			994	232	222	228	114	114	22	16	6	86	44	42	118	58	60
	Экзамены			36						12			12			12		
	УП			590	0	0	0	0	0	240	0	0	150	0	0	150	0	0
	ПП			0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	240	0	0

	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению									
Кабинеты:										
-	социально-экономических дисциплин;									
-	безопасности жизнедеятельности и охраны труда									
-	технологии и организации строительных процессов									
-	Тракторы и автомобили									
-										
-	экологических основ природопользования;									
Лаборатории:										
-	лаборатория облицовочных, малярных работ									
-	эксплуатации машинно-тракторного парка									
Мастерские:										
	слесарная мастерская									
Спортивный комплекс:										
-	спортивный зал;									
Залы:										
-	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;									
-	актовый зал.									

Пояснительная записка

Учебный план ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» по программе профессионального обучения и социальной адаптации по профессиям: 19727 Штукатур, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Всего часов по программе- 2460 часов, включая адаптационный, общепрофессиональный и профессиональный циклы, учебную и производственную практику, экзамены. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю. В рамках освоения программы предусмотрены лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по пятидневной учебной неделе. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Для успешной социализации и профессиональной адаптации обучающихся в программу включены адаптационные дисциплины: АД.01. Психология личности и профессиональное самоопределение, АД.02. Адаптационный Коммуникативный практикум, АД.03. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний. Целью данного курса является создание благоприятных условий для эффективного «включения» обучающихся в трудовые и производственные отношения на рабочем месте в период прохождения производственной практики, а также формирование психологических и нравственных качеств, необходимых как в профессиональной деятельности, так и в повседневной жизни. В ходе реализации программы для обучающихся будут организованы практические занятия, тренинги, беседы- встречи с работодателями и представителями Центра занятости населения, экскурсии на ведущие предприятия отрасли. Обучающиеся в процессе учебы будут привлекаться к участию в конкурсах профессионального мастерства различного уровня. Указанные аспекты программы направлены на наиболее полное удовлетворение потребностей обучающихся в реализации успешной пост школьной траектории устройства с учетом их особенностей и обеспечение не только профессионального обучения, но и полноценной социальной адаптации.

Практика является обязательным разделом программы профессионального обучения. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы профессионального обучения предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика по модулю проводится как концентрированно, так и рассредоточено. Производственная практика проводится концентрировано по окончании освоения всех дисциплин теоретического цикла и включает в себя все виды работ по модулю. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских техникума или предприятиях. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Дифференцированные зачеты, предусмотренные учебном планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По завершению освоения профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен, направленный на определение готовности обучающегося к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.