РАССМОТРЕНА

МК Общепрофессионального цикла

(название МК)

Сивонина Н.В.

(подпись) (ФИО председателя МК) Протокол № 5 от «СУ» О 4 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместижень тиректора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 19601 ШВЕЯ код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

г. Канск, 2024 г

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 19601 Швея разработана на основании:

- Единого тарифноквалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №46. Раздел "Швейное производство" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 №47),
- Федеральный государственный образовательный стандарт, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021г. №287г. (с изменениями 08.11.2022г.);
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390, «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (с изменениями на 6 марта 2023 года)
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390, «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (с изменениями на 6 марта 2023 года)

Комплекта учебно - программной документации для профессиональной подготовки рабочих из лиц с ограниченными возможностями здоровья», разработанным Институтом развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации,

- «Перечень профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 534 Министерства Просвещения РФ от 14.09.2023года),
- «Рекомендации ПО разработке реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной "Разъяснениями (вместе c ПО вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины
- 2 Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины
- 3 Условия реализации примерной адаптированной рабочей программы учебной дисциплины
- 4 Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины

1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Охрана труда

1.

1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда (для лиц с программы по профессии является частью 19601»Швея» интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по образовательных разработке реализации адаптированных И программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта.

В программе учитываются индивидуальные особенности обучающегося и специфика усвоения им учебного материала. Рабочая программа направлена на коррекцию недостатков в знаниях обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении дисциплины «Охрана труда», оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда», является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины направлено на достижение следующей цели: формирование понятий и практических навыков, необходимых для обеспечения безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Задачи дисциплины:

- развитие предметно-практического и наглядно-образного мышления;
- формирование навыков анализа опасных и вредных производственных факторов, навыков защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен уметь:

- соблюдать правила безопасности труда, санитарии и гигиены, электрои пожарной безопасности;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- пользоваться средствами пожаротушения;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- участвовать в мероприятиях по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:

- рациональную организацию труда на рабочем месте;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- систему правовых, технических, санитарных норм, обеспечивающих безопасные условия работ;
- опасные и вредные производственные факторы, приводящие к травме или снижению работоспособности;
- обязанности работников по выполнению требований охраны труда;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- действие электрического тока на организм человека;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- средства индивидуальной защиты;
- правила санитарии и гигиены, безопасности труда;
- правила безопасной эксплуатации электрического оборудования;
- инструкции по технике безопасности на рабочем месте.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший примерную адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование компетенции						
OK1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,						
	проявлять к ней устойчивый интерес.						
ОК2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее						
	достижения, определенных руководителем						
ОК3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый						
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести						
	ответственность за результаты своей работы.						
ОК4	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,						
	клиентами.						
ПК 2.5.	Соблюдать правила безопасного труда.						

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК. 1 Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК.4 Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
 - СК.5 Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в

общении с коллегами, потребителями услуг.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего учебной нагрузки обучающегося - 34 часов, в том числе: лабораторные и практические работы - 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам,	
	очная	семестрам	
1	2	3	
Учебная нагрузка (всего)	34	1 курс -1семестр- 34ч.	
в том числе:			
лабораторные и практические работы	12	1 курс - 1семестр- 12ч.	
Промежуточная аттестация в форме дифференц	1 семестр		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.05</u> Охрана труда

Наименование	No	Содержание учебного материала, практические работы	Объем	Уровень	Коды
разделов и тем			часов	усвоения	компетенций,
					формированию
					которых
					способствует
					элемент
					программы
1		2	3	4	5
		Первый курс, первый семестр			
Раздел 1					
Охрана труда					
Тема 1.1			1		
Понятие о системе	Coa	держание учебного материала			
охраны труда.	1	Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм	1	1	
		собственности. Цели и задачи курса «Охрана труда».			
Тема 1.2			3	1	
Общие вопросы	Coa	держание учебного материала			
трудового	1	Основные направления государственной политики в области охраны	1		ОК 1 ОК.4.
законодательства		труда			СК. 1, СК4-
	2	Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних,	1		CK.5
		женщин. Льготы			
	3	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль	1		
		за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране			
		труда.			
Тема 1.3			3		

Организационные	Содержание учебного материала			
вопросы				
безопасности труда	1 Обязанности работников и работодателей по охране труда	1	1	OK 1 OK.4.
швеи	2 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	1	СК.1, СК4-СК.5
	3 Практическое занятие №1 «Структурирование изученного учебного материала в таблицах»	1	1	
Тема1.4		4		
Инструкции по	Содержание учебного материала			
охране труда в	1 Инструкции по охране труда для швеи	1	1	ОК 1 ОК.4.
швейном	2 Предварительные и периодические медицинские осмотры	1	1	CK.1, CK4-CK.5
производстве	3 Практическое занятие№2 «Изучение инструкций по охране труда на	1	1	
	рабочем месте»			
	4 Практическое занятие №3 « Термины и определения основных	1	1,2	7
	понятий в области безопасности труда. Работа со словарём».			
Тема 1.5		3		
Производственный	Содержание учебного материала			
травматизм	1 Несчастный случай на производстве. Порядок расследования несчастного случая, оформление акта	1	1	OK 1 OK.4. CK.1, CK4-CK.5
	2 Возмещение вреда, причиненного работнику. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев. Аттестация рабочих мест	1	1	
	3 Практическое занятие № «Ознакомление с актом H-1»	1	1	
Тема 1.6		2		
Средства	Содержание учебного материала			
индивидуальной	1 Индивидуальные средства защиты швеи. Их применение. Порядок	1	1	OK 1 OK.4.
защиты при	выдачи			CK. 1, CK4-
швейном	2 Практическое занятие №5: «Изучение условий труда швеи».	1	1,2	CK.5
производстве				
Тема 1.7		2		

Требования	Coa	держание учебного материала			
безопасности к	1	Санитарные требования к рабочим помещениям и оборудованию на	1	1	OK 1 OK.4.
рабочему месту швеи		предприятиях легкой промышленности			CK.1, CK4-CK.5
	2	Требования к производственному освещению. Использование вентиляции.	1	1	
Тема 1.8			3		
Организация	Coa	держание учебного материала			
безопасного	1	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	ОК 1 ОК.4.
выполнения работ	2	Организация безопасного производства на швейных предприятиях.	1	1	СК.1, СК4-СК.5
	3	Практическое занятие №6: «Классификация факторов риска производственных процессов на швейных предприятиях».	1	1,2	
Тема 1.9			2		
Безопасная	Coa	держание учебного материала			
эксплуатация	1	Требования безопасности при работе с оборудованием и	1	1	OK 1 OK.4.
оборудования и		инструментами швеи.			СК.1, СК4-СК.5
инструментов швеи	2	Практическое занятие №7: «Опасные зоны оборудования, оградительные и предупредительные средства защиты».	1	1,2	
Тема 1.10			2		
Электробезопасность	Co	держание учебного материала			
на производстве	1	Действие электрического тока на организм человека. Факторы,	1	1	OK 1 OK.4.
		определяющие поражение работника электрическим током.			СК. 1, СК4-
	2	Практическое занятие №8: « Основные средства защиты от поражения	1	1,2	CK.5
		электрическим током».			
Тема 1. 11			3		
Основы пожарной	Coa	держание учебного материала			
безопасности	1	Пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров на	1	1	ОК 1 ОК.4.
		предприятии. Организационно-технические мероприятия по пожарной			СК. 1, СК4-
		безопасности			CK.5
	2	Практическое занятие №9: «Первичные средств пожаротушения».	1	1,2	

	3	Практическое занятие №10: «Приёмы пользования пенными	1	1,2	
		огнетушителями»			
Тема 1.12			6		
Первая помощь при	Co,	держание учебного материала			
несчастных случаях	1	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия.	1	1	ОК 1 ОК.4.
		Аптечка первой помощи,			СК. 1, СК4-
	2	Первая помощь при ожогах, ушибах, порезах.	1	1	CK.5
	3	Первая помощь при ранениях и кровотечениях.	1	1	
	4	Практическое занятие №11 «Оказание первой помощи при ожогах,	1	2	
		порезах, ушибах, ранениях».			
	5	Практическое занятие №12 «Оказание первой помощи, при	1	2	
		поражении электрическим током».			
	6	Дифференцированный зачёт	1		
	Уч	ебная нагрузка (всего)	34		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина «Охрана труда» реализуется в кабинете № « »,

Оборудование учебного кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы 15 шт.
- Стулья 30 шт.
- Шкафы для хранения учебных материалов по дисциплине 2 шт.

Технические средства обучения:

- Компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.
- Доска интерактивная
- принтер

Методическое обеспечение дисциплины:

- 1. Опорные конспекты.
- 2. Комплекты тематических карточек заданий.
- 3. Наглядные пособия: (видео; презентации, таблицы, плакаты).
- 4. Контрольно-измерительные материалы текущего контроля.
- 5. Комплект контрольно-измерительных материалов для подготовки и проведения дифференцированного зачета

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник для СПО/ Н.Н. Карнаух, - М,: Издательство Юрайт, 2017, -380с.

Дополнительные источники:

- 1. Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я»: изд. 6-е, перераб. и доп. М.: Альфа Пресс, 2010. 628 с.
- 2. Конституция Российской Федерации.
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 4. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99г. №181-ФЗ

Интернет-ресурсы:

- 1. 1. Нормативные документы по охране труда. Форма доступа: http://www.znakcomplect.ru/doc/
 - 2.___Электронно-библиотечная система: «Академия-медиум», Znanium.com.
 - 2. Электронно-библиотечная система техникума.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-медиум», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.