Министерство общего и профессионального образования Свердловской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум»

Рассмотрена на заседании методического совета Председатель МС: (I) И. В. Скрипник Протокол МС № (I) от «(I)» (I) 2016г.

Утновы забо Д. Л. Титеева Динестер Генсу С. Альтаевский много профильный техникую в сом в бут 10 бг.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АУД.03 ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

по адаптированной образовательной программе – программе профессиональной подготовки рабочих из числа лиц ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальные нарушения) по профессии 13450 Маляр строительный

Рабочая программа адаптационной учебной дисциплины **АУД.03 Основы интеллектуального тру**даразработана на основе п. 28 ст.2, п.6 ст.28, п.1, п.2, п.3, п. 4 ст.79 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273;

приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления ФГОС образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014;

письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» вместе с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», (утв. Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830-вн);

Профессионального стандарта по профессии «Маляр строительный» (утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. N 1138н)

по программе профессиональной подготовки по профессии 13450 Маляр строительный

Организация—разработичик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум», г. Алапаевск

Разработчик:

Ушакова Светлана Кузьминична, преподаватель ВКК

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа адаптационной учебной дисциплины **АУД.03 Основы интеллектуального труда**является частью адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) по профессии **13450 Маляр строительный.**

Учебная дисциплина может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке рабочих по профессиям Маляр строительный, Штукатур.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Адаптационный учебный цикл

1.3. Характеристика группы, в которой реализуется программа:

Программа предназначена для слушателей с OB3 с умственной отсталостью. Данная группа слушателей характеризуется:

- сниженной работоспособностью вследствие возникающих явлений психомоторной расторможенности, возбудимости;
 - низким уровнем познавательной активности и замедленным темпом переработки информации;
 - неустойчивостью внимания, нарушением скорости переключения внимания, объем его снижен;
- память ограничена в объеме, преобладает кратковременная над долговременной, механическая над логической;
- наглядно-действенное мышление развито в большей степени, чем наглядно-образное и особенно словесно-логическое;
 - имеются легкие нарушения речевых функций;
- несформированность произвольного поведения по типу психической неустойчивости, расторможенность влечений, учебной мотивации;
 - ограниченные представления об окружающем мире;
- отличаются повышенной впечатлительностью (тревожностью): болезненно реагируют на тон голоса, отмечают малейшее изменение в настроении;
- характерна повышенная утомляемость: быстро становятся вялыми или раздражительными, с трудом сосредоточиваются на задании. При неудачах быстро утрачивают интерес, отказываются от выполнения задания;
- отмечается повышенная возбудимость, беспокойство, склонность к вспышкам раздражительности, упрямству.

При обучении следует разговаривать спокойным тоном, проявлять доброжелательность и терпение.

1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;
- основы методики самостоятельной работы;
- принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;
- различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;
 - способы самоорганизации учебной деятельности;
- рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;

- работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;
- выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументированно отстаивать собственную позицию;
 - представлять результаты своего интеллектуального труда;
 - ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;
- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
 - применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки учащегося 45 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки учащегося 30 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	45
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
Практические занятия	5
Зачет	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15
в том числе:	
самостоятельная работа вне учебных занятий:	
 подготовка к практическим занятиям; 	
– подготовка сообщений;	
– написание мини-сочинений;	
- решение ситуационных задач;	
 подготовка к презентации выполненного задания; 	
 подготовка к учебным занятиям, проверочным работам, зачетам; 	
 – работа с источниками учебной информации (библиотека, Интернет) 	
Завершающая аттестация в формезачета	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, стенды, шкафы для хранения дидактических пособий, учебники и учебные пособия, карточки-задания, тесты проверочные, учебные тексты,

Технические средства обучения: компьютер для преподавателя, документ-камера, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Ващенко Е.Д. Русский язык и культура речи. Ростов н/Д, «Феникс», 2003.- 352с.
- 2. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие /Л.А. Введенская, М.Н. Черкасова. Ростов н/Д: Феникс, 2007.

Дополнительные источники:

- 1. Барышева А.Д., Матюхина Ю.А., Шередер Н.Г. Этика и психология делового общения (сфера сервиса). М.: Альфа ИНФРА-М, 2006. 256 с.:ил. (Серия «Сервис»)
 - 2. Ефимова Е.В. Азбука общения. Н. Новгород: изд-во ООО «Педагогические технологии», 2007. 64 с.
- 3. Сидоренко Е.В. Тренинг коммуникативной компетентности в деловомвзаимодействии. СПб. Речь, 2006. 208 с.

http://www.ido.edu.ru/psychology/labour_psychology/

 $http://nsportal.ru/shkola/psikhologiya/library/2014/07/26/nauchnaya-organizatsiya-truda-shkolnika-v-sovremennykh \\ http://pandia.ru/text/77/432/17374.php$

http://pedsovet.su/publ/164-1-0-1489*Басович Елена Григорьевна*,Организация труда школьника как универсальное учебное действие

http://900igr.net/prezentatsii/pedagogika/Organizatsija-truda-shkolnika/Organizatsija-truda-shkolnika.html http://infourok.ru/prezentaciya-not-shkolnika-758685.html

http://www.docme.ru/doc/431527/organizaciya-raboty-shkol._nyh-nauchnyh-obshhestv

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_178632/?frame=2

Библиотека авторефератов и диссертаций по педагогике http://nauka-pedagogika.com/pedagogika-13-00-08/dissertaciya-razvitie-intellektualnyh-umeniy-studentov-srednego-professionalnogo-obrazovaniya#ixzz3jeUaqYbX

3.3. Направление работы и методические приемы

Обучение предполагает следующие формы занятий:

- аудиторные групповые занятия под руководством преподавателя носят практико-ориентированный характер;
- обязательная самостоятельная работа обучающегося по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, в том числе с использованием технических средств обучения;
- индивидуальная самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя; индивидуальные консультации

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, контрольных и зачетных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельных работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов	
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:		
особенности интеллектуального труда студента на		
различных видах аудиторных занятий;	устный и письменный опрос;	
основы методики самостоятельной работы;	собеседование;	
принципы научной организации интеллектуального труда	фронтальная беседа;	
и современных технологий работы с учебной	практические работы;	
информацией;	решение ситуационных задач;	
различные способы восприятия и обработки учебной	деловые игры;	
информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;	наблюдение;	
способы самоорганизации учебной деятельности;	тестирование.	
рекомендации по написанию учебно-исследовательских		
работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		
составлять план работы, тезисы доклада (выступления),	устный и письменный опрос;	
конспекты лекций, первоисточников;	собеседование;	
работать с источниками учебной информации,	фронтальная беседа;	
пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе	практические работы;	
электронными), образовательными ресурсами сети	решение ситуационных задач;	
Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений	деловые игры;	
здоровья;	наблюдение;	
выступать с докладом или презентацией перед	тестирование;	
аудиторией, вести дискуссию и аргументированно	презентация.	
отстаивать собственную позицию;		
представлять результаты своего интеллектуального		
труда;		
ставить личные учебные цели и анализировать		
полученные результаты;		
рационально использовать время и физические силы в		
образовательном процессе с учетом ограничений		
здоровья;		
применять приемы тайм-менеджмента в организации		
учебной работы;		
использовать приобретенные знания и умения в учебной		
и будущей профессиональной деятельности для		
эффективной организации самостоятельной работы;		