

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
социального обслуживания
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-измерительных материалов
по учебной дисциплине**

Основы интеллектуального труда

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии СПО
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Иркутск
2017

Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Коммуникативный практикум» профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации ОГБПОУ СО «ИРТ».

Организация-разработчик: ОГБПОУ СО «Иркутский реабилитационный техникум».

Разработчик: Коваленко В. В. - преподаватель ОГБПОУ СО «ИРТ»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	6

1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В результате освоения учебной дисциплины «Интеллектуальный труд» обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями:

У.1 составлять план работы, тезисы доклада (выступления), конспекты лекций, первоисточников;

У.2 работать с источниками учебной информации, пользоваться ресурсами библиотеки (в том числе электронными), образовательными ресурсами сети Интернет, в том числе с учетом имеющихся ограничений здоровья;

У.3 выступать с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументированно отстаивать собственную позицию;

У.4 представлять результаты своего интеллектуального труда;

У.5 ставить личные учебные цели и анализировать полученные результаты;

У.6 рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;

У.7 применять приемы тайм-менеджмента в организации учебной работы;

У.8 использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации самостоятельной работы;

3.1 особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных занятий;

3.2 основы методики самостоятельной работы;

3.3 принципы научной организации интеллектуального труда и современных технологий работы с учебной информацией;

3.4 различные способы восприятия и обработки учебной информации с учетом имеющихся ограничений здоровья;

3.5 способы самоорганизации учебной деятельности;

3.6 рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат, презентация и т.п.).

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.

Результаты освоения дисциплины оцениваются отметкой «зачтено» или «не зачтено».

Форма проведения промежуточной аттестации – письменная/устная/наглядно-практическая.

Формы контроля и оценивание элементов учебной дисциплины

Промежуточная аттестация

Формы проведения	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
письменная/устная/наглядно-практическая.	1	<p>Раздел I. Основные подразделения образовательной организации. Права и обязанности студента.</p> <p>Раздел II. Организация учебного процесса: лекции, семинары, практические и лабораторные работы. Особенности работы студента на различных видах аудиторных занятий.</p> <p>Раздел III. Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>Раздел IV. Технология конспектирования. Методы и приемы скоростного конспектирования.</p> <p>Раздел V. Организация учебно-исследовательской работы обучающихся.</p>	<p>Знания: З. 1. - З. 6</p> <p>Умения: У.1. – У.8</p>

2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая защита учебно-исследовательской работы

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Предмет контроля: промежуточная аттестация за ___ семестр

Знания: З.1 - З.6

Умения: У.1 – У.8

Зачет представлен в виде защиты своей учебно-исследовательской работы.

Защита учебно-исследовательской работы состоит из трех этапов:

- 1) сама работа, оформленная в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и оформлению выпускной письменной экзаменационной работы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации» и состоящая не менее чем из 20 страниц (титульный лист, содержание, введение, основной текст работы, состоящий минимум из 2х разделов, заключение, список используемой литературы);
- 2) Создание компьютерной презентации с помощью программы Microsoft PowerPoint к учебно-исследовательской работе, состоящей не менее чем из 7 слайдов.
- 3) Защита проекта. На защиту проекта студенту отводится не более 20 минут.

Дополнительная литература для эксперта:

Основные источники:

1. Бережнова Е. В., Краевский В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебник.- М.: Академия, 2012
2. Борицова Л.В. Пишем реферат, доклад, выпускную квалифицированную работу. Учеб. пособие/ Л. В. Борицова. -М.:Академия, 2012.с. 128

Инструкция по проведению зачета:

1. Время подготовки 10 минут.
2. Оценивается правильность технического оформления учебно-исследовательской работы в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и оформлению выпускной письменной экзаменационной работы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации».
3. Устная защита проекта с демонстрацией презентации к учебно-исследовательской работе.

Всего на зачет ____ мин.

Экспертный лист

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатель оценки результата	Оценка
Знания: З.1. - З.6. Умения: У.1. – У.8.	учебно-исследовательской работа выполнена в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и оформлению выпускной письменной экзаменационной работы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой	Правильное оформление учебно-исследовательской работы, презентации к ней - верно выполнено. Неправильное оформление учебно-исследовательской работы и/или отсутствие презентации к ней – неверно выполнено. Небольшие ошибки и неточности – частично выполнено.

	информации». Презентация к работе кратко и наглядно рассказывает о работе	
--	--	--

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Оценка «Зачтено» – учебно-исследовательская работа выполнена в соответствии с предъявляемыми требованиями к такой работе, возможно с негрубыми ошибками или неточностями.

Оценка «Не зачтено»– учебно-исследовательская работа не выполнена / выполнена не в соответствии с предъявляемыми требованиями к такой работе, отсутствует презентация к работе, выполнена с ошибками или неточностями.