МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

Методические рекомендации к	выполнению практических ра	абот
по дисциплине ОП.0 «Черч	ение в программе КОМПАС»	

Разработал	
Преподаватель:	Филимонова У.Д.

РАССМОТРЕНЫ методическим объединением профессионального цикла	Председатель методического объединения профессионального цикла
Протокол №	
«»20r.	
Составитель: преполаватель Филимонова V Л	

Составитель: преподаватель Филимонова У.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Предисловие	4
Правила выполнения практических работ	4
Обеспеченность занятия	5
Порядок выполнения практической работы	5
Критерии оценивания практических работ	5

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ являются частью основной профессиональной образовательной программы Автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А. В. Воскресенского» в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Методические указания созданы в помощь для работы на занятиях, подготовки к практическим работам, правильного выполнения практических работ.

Практические работы по дисциплине разделяются на 3 вида:

- практические работы по выполнению упражнений на построение изображений,
- практические работы по объемному моделированию
- практические графические работы.

Приступая к выполнению практической работы необходимо внимательно прочитать тему и цель работы, ознакомиться с краткими теоретическими сведениями, выполнить задания работы, ответить на контрольные вопросы для закрепления теоретического материала.

Практические работы необходимо выполнить и сдать в срок, установленный преподавателем.

Наличие положительной оценки по практическим работам необходимо для получения итоговой оценки по дисциплине «Черчение в программе КОМПАС», сдача оформленных практических работ в полном объеме служит для студентов основанием для получения зачета по дисциплине. В случае отсутствия студента на уроке по любой причине или получения неудовлетворительной оценки за практическую работу необходимо найти время для ее выполнения или пересдачи.

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Студент должен прийти на практическое занятие подготовленным к выполнению практической работы (иметь при себе тетрадь с конспектами, ручку, чертежные принадлежности: линейку, карандаш, циркуль, резинку (ластик), точилку, лист формата (при необходимости).
 - 2. Практическая работа выполняется на формате А4 или А3.
 - 3. Оценку по практической работе студент получает, если:
- студентом работа выполнена в объеме, достаточном для её оценивания, и получено необходимое минимальное количество баллов;
 - студент может пояснить выполнение любого этапа работы;
 - студент отвечает на контрольные вопросы на удовлетворительную оценку и выше.

Допуск к зачету по дисциплине «Черчение в программе КОМПАС» студент получает при условии выполнения всех предусмотренных программой практических работ и их положительной оценки.

Если в процессе выполнения практической работы возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения разъяснений или указаний. Если работа выполнена на неудовлетворительную оценку, следует подойти для консультирования в дни проведения дополнительных занятий.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЗАНЯТИЯ

Основные источники:

- 1. Буланже Г. В., Гончарова В. А., Гущин И. А., Молокова Т.С. Инженерная графика: учебник. М., ИНФРА -М, 2020 г
- 2. Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 271 с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-005145-1

Дополнительные источники:

- 1. Сборник заданий по технической графике: Учебное пособие / Е. А. Василенко, А.А. Чекмарев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 392 с.: (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-009402-1.
- 2. Практикум по инженерной графике: Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования /А. М. Бродский, А. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. 5-е изд. М.: Издательский центр «Академия», М, 2009. 192 с. ISBN 978-5-7695-6661-5.

Интернет-ресурсы

- 1. www.texlit.ru ГОСТы ЕСКД
- 2. Всезнающий сайт по черчению http:// cherch.ru

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по практической работе
- 2. Выполнить предложенные задания (где необходимо согласно варианту)
- 3. Продемонстрировать результаты выполнения предложенных заданий преподавателю.
- 4. Сдать практическую работу на проверку и её итоговое оценивание.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Оценка «отлично»

Обучающийся:

- а) самостоятельно, тщательно, своевременно и в полном объеме выполняет работы;
- б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;
- в) ошибок при выполнении заданий не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

Оценка «хорошо»

Обучающийся:

- а) самостоятельно, но с небольшими затруднениями выполняет работы своевременно и в полном объеме;
 - б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нём с трудом;
- в) при выполнении заданий допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений.

Оценка «удовлетворительно»

Обучающийся:

- а) задание выполняет неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно»

Обучающийся не выполняет обязательные практические работы, либо чертежи выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.