

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Главный диспетчер ПАО «Обь-  
Иртышское речное пароходство»

 А.Г. Клишев

«27» апреля 2022 года



УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора  
по учебно - производственной  
работе

 Н.Ф. Борзенко

«27» апреля 2022 года

---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика

23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на водном  
транспорте)

Тюмень 2022

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на водном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 года.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол №9 от «20» апреля 2022 г.

Председатель ПЦК  /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Лопатко Гузель Инсафовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика	6
3	Условия реализации программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. Инженерная графика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ОП.01. Инженерная графика* является обязательной частью профессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на водном транспорте).

Учебная дисциплина *ОП.01. Инженерная графика* обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на водном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР, ОК и ПК:

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 14. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ЛР 4, ЛР 14 ПК 2.1, 3.1	- читать технические чертежи; - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую	-основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;

ОК 1-9	и другую техническую документацию.	- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.
--------	------------------------------------	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	144
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)</b>	96
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	96
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	48
в том числе:	
<b>Консультации</b>	-
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Правила и стандарты</b>		<b>114</b>	
<b>Тема 1.1. Правила оформления чертежей</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>18</b>	ЛР 4 ЛР 14 ОК 1-9 ПК 2.1
	Практическая работа №1 Система стандартов в черчении	2	
	Практическая работа №2 Форматы, линии чертежа	2	
	Практическая работа №3 Масштабы, шрифты	2	
	Практическая работа №4 Основные правила оформления чертежей	2	
	Практическая работа №5 Геометрические построения	2	
	Практическая работа № 6 Правила нанесения размеров	2	
	Практическая работа № 7 Деление отрезков, углов, окружностей	2	
	Практическая работа № 8 Построение лекальных кривых, углов и конусности	2	
	Практическая работа № 9 Чтение чертежей деталей	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>20</b>	
	СР № 1. Выполнение инженерного черчения с использованием стандартных чертежных шрифтов, надписей и нанесением размеров на чертеж технической детали.	4	
	СР № 2. Дополнение чертежа специальными знаками.	4	
	СР № 3. Выполнение геометрических построений деталей с использованием способов деления	4	

	отрезков, углов и окружностей при помощи треугольника, линейки и циркуля.		
	СР № 4. Выполнение геометрических построений деталей с применением сопряжений.	4	
	СР № 5. Вычерчивание контуров кулачков, фланцев, крышек с применением коробовых кривых.	4	
<b>Тема 1.2. Проекционное черчение</b>	<b>Содержание учебного материала В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>18</b>	ЛР 4 ЛР 14 ОК 1-9 ПК 2.1
	Практическая работа №10 Методы проецирования.	2	
	Практическая работа №11 Комплексный чертеж.	2	
	Практическая работа № 12 Построение проекций геометрических тел	2	
	Практическая работа № 13 Сечение геометрических тел плоскостями.	2	
	Практическая работа № 14 Техническое рисование	2	
	Практическая работа № 15 Элементы технического конструирования и дизайна.	2	
	Практическая работа № 16 Построение проекций геометрических тел	2	
	Практическая работа № 17 Построение проекций прямых фигур	2	
	Практическая работа № 18 Выполнение технических рисунков плоских фигур и геометрических тел на примерах, связанных с устройством судна.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>12</b>	
	СР № 6. Вычерчивание детали с коническим элементом.	6	
	СР № 7. Чтение технической документации.	6	
<b>Тема 1.3. Машиностроительное черчение</b>	<b>Содержание учебного материала В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>30</b>	ЛР 4 ЛР 14 ОК 1-9 ПК 3.1
	Практическая работа № 19 Системы обозначения конструкторской документации.	2	
	Практическая работа № 20 Стандартные изделия.	2	
	Практическая работа № 21 Правила выполнения конструкторской документации	2	
	Практическая работа № 22 Обзор стандартов ЕСКД и ЕСТД	2	
	Практическая работа № 23 Обзор стандартов ЕСКД и ЕСТД	2	
	Практическая работа № 24 Виды. Сечения. Разрезы.	2	
	Практическая работа № 25 Виды соединения деталей.	2	

	Практическая работа № 26 Аксонометрические проекции.	2	
	Практическая работа № 27 Этапы выполнения рабочего чертежа.	2	
	Практическая работа № 28 Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей.	2	
	Практическая работа № 29 Последовательность выполнения сборочного чертежа.	2	
	Практическая работа № 30 Выполнение эскиза детали.	4	
	Практическая работа № 31 Выполнение рабочего чертежа по эскизу деталей	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>16</b>	
	СР № 8. Чтение чертежей с примерами посадки.	4	
	СР № 9. Изучение назначения допусков на чертежах.	4	
	СР № 10. Чтение технической документации.	4	
	СР № 11. Использование нормативно-технической и производственной документации.	4	
<b>Раздел 2. Проектирование в системе КОМПАС-3D</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 2.1. Введение в автоматизированную систему программирования КОМПАС-3D</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	30	ЛР 4 ЛР 14 ОК 1-9 ПК 3.1
	Практическая работа № 32 Назначение графического редактора «КОМПАС-3D». Основные элементы рабочего окна программы.	2	
	Практическая работа № 33 Общие принципы моделирования. Открытие существующего документа, закрытие документа и завершение сеанса работы системы.	2	
	Практическая работа № 34 Знакомство с основными элементами интерфейса. Создание файла чертежа. Настройка системы.	2	
	Практическая работа № 35 Выполнение операций с использованием: Стандартной панели, панели Вид, панели Текущее состояние, Выполнение операций с использованием Компактной панели.	2	
	Практическая работа № 36 Выполнение операций с использованием: панели свойств, панели специального управления и Строки сообщений.	2	
	Практическая работа № 37 Создание первой детали. Создание файла детали.	2	
	Практическая работа № 38 Построение эскизов. Операции выдавливания, создание отверстий.	2	



	Практическая работа № 39 Моделирование поверхностей. Сшивка, усечение поверхности.	2	
	Практическая работа № 40 Построение осей и плоскостей, усечение кривых, заплатки.	2	
	Практическая работа № 41 Построение тел вращения. Создание эскиза.	2	
	Практическая работа № 42 Построение касательной плоскости. Создание центровых отверстий.	2	
	Практическая работа № 43 Построение элементов по сечениям	2	
	Практическая работа № 44 Создание смещенных плоскостей, создание эскиза сечений. Элемент по сечениям с осевой линией.	2	
	Практическая работа № 45 Моделирование листовых деталей. Создание листового тела.	2	
	Практическая работа № 46 Сгибы. Создание штамповок, буртиков, пазов для крепления.	2	
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>		6	
		<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>144</b>
		<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>96</b>
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>48</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение обучения

Для реализации программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика предусмотрены следующие специальные помещения.

Кабинет Инженерная графика, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся – 25 шт.;
  - рабочее место преподавателя – 1шт.;
  - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
  - мультимедийное оборудование и оргтехника в т.ч.: телевизор, моноблоки;
- техническими средствами обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### 3.2.1. Печатные издания

###### Основные источники:

1. Вышнепольский И.С. Черчение: учебник для студентов СПО. – М.: ИНФРА-М, 2018.
2. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. – М.: ИНФРА-М 2018.

###### Дополнительные источники:

1. Куликов В.П. Инженерная графика: учебник для СПО. – С.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2016.
2. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017.
3. Василенко Е.А. Сборник заданий по технической графике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018.
4. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018.

###### Справочные издания:

1. Чекмарев А.А. **Справочник по машиностроительному черчению**: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018.

###### Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Официальный сайт АСКОН Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ascon.ru/> – (дата обращения 30.04.2019 г.).
2. Официальный сайт КОМПАС 3D Система трехмерного моделирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kompas.ru/> – (дата обращения 30.04.2019 г.).
3. Гречишникова, И.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 231 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99614>
4. Соединение деталей // Черчение // Машиностроение. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://cherch.ru/soedinenie\\_detaley/2.html](http://cherch.ru/soedinenie_detaley/2.html) , свободный
5. Библиофонд. Электронная библиотека студента. Инженерная графика. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru>, свободный- Открытая база ГОСТов, СНиПов, технических регламентов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://standartgost.ru>, свободный.
6. Библиотека государственных стандартов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/cat0/0-0.htm>, свободный.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01  
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ЗНАНИЯ:</b>		
-основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности	- знает основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности	Текущий контроль в форме оценки результатов практических работ. Оценивание при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы. Промежуточный контроль в форме сдачи экзамена.
- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.	- знает структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов	Текущий контроль в форме оценки результатов практических работ. Оценивание при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы. Промежуточный контроль в форме сдачи экзамена.
<b>УМЕНИЯ:</b>		
- читать технические чертежи;	- правильно читает технические чертежи	Текущий контроль в форме оценки результатов практических работ. Промежуточный контроль в форме сдачи экзамена.
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.	- правильно оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.	Текущий контроль в форме оценки результатов практических работ. Промежуточный контроль в форме сдачи экзамена.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Шифр Наименование</b>		
ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	проявляет интерес к применению дисциплины в будущей профессии	оценка устных ответов обучающихся

<p>ЛР 14. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей</p>	<p>использует особенности личности для групповой работы и осуществляет контроль за выполненной группой работой и вносит коррективы</p>	<p>текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>- демонстрирует интерес к будущей профессии;  - выделяет примеры, касающиеся профессиональных задач</p>	<p>оценка устных ответов обучающихся</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>- обосновывает выбор и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области инженерной графики</p>	<p>оценка выполнения практических работ №1- №46</p>
<p>ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p>	<p>- решает проблемы, оценивает риски и принимает решения в нестандартных ситуациях</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- демонстрирует способность поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях.</p>	<p>оценка выполнения практических работ №1- №46</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	<p>- применяет ИКТ для решения профессиональных задач в структурных подразделениях.</p>	<p>оценка выполнения практической работы № 32-№46</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- взаимодействует с обучающимися, преподавателями в ходе обучения и при прохождении производственной практики</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>

<p>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p>	<p>- анализирует и корректирует результаты групповой работы на занятии;</p> <p>-проявляет чувство ответственность за результат выполнения заданий;</p> <p>- демонстрирует исполнительность и ответственное отношение к порученному делу</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- проявляет стремление к самообразованию и повышению профессионального уровня;</p> <p>- организывает самостоятельную работу при выполнении профессиональных задач;</p> <p>- соблюдает последовательность приемов и технологических операций в соответствии с нормативно-технологической документацией</p>	<p>оценка по результатам промежуточной аттестации в форме сдачи экзамена</p>
<p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- проявляет интерес к инновациям в области профессиональной деятельности</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>
<p>ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.</p>	<p>- осуществляет планирование и организацию перевозочного процесса</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>

<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<p>- организует работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы №1-11 и практических работ №1- №46</p>
---	---	---