Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ А ЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное Должность: Директор филиала образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.11.2025 18:03:5 «Волжский государственный университет водного транспорта»

Уникальный программный ключ: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

по учебной :	Заместитель, и научной дея ОАМ	
«29»	августа	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

ОП. 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

дисциплины:

Специальность (направление подготовки):

26.02.03 Судовождение

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Очі	ная ф	орма	обуче	ния				Заочі	ная ф	орма	а обуч	нения	I	
Вид занятий				№	семест	гров						No	курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции			2						2	2	-					2	CTb T.
Практические занятия			30	40					70	12	8					20	трудоемкость плины, з.е.т.
Лабораторные работы			-						-								бщая трудоем дисциплины,
Итого аудиторная работа			32	40					72	14	8					22	Общая
Самостоятельная работа			-	-					-	24	26					50)O
Итого аудиторная и самостоятельная работа			32	40					72	38	34					72	
Всего:			32	40					72	38	34					72	2

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения				Заочная форма обучения									
Форма контроля				№ сем	естров	ł			№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет				зач						зач				
Курсовая работа														
Контрольная работа				·										

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):
26.02.03 Судовождение, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2020 № 691.

Автор(ы) рабочей программы: преподаватель _______/ О.В. Кекина/ должность подпись ФИО

«27» ______августа______ 2025 г.

лодпись /А.А. Цыпкин / ФИО

«27» августа 2025 г.

протокол № __1_ от 27.08.2025 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла (ОП.01).

1.2 Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида;
- разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию;
- использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные методы проецирования, современные средства инженерной графики;
- правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации,
- способы графического представления пространственных образов.

1.3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения (компетенции) выпускника ППС3, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Инженерная графика» (в соответствии с ФГОС СПО):

Код ОК (ПК)	Умения:	Знания:
OK 01, 02, 09;	- читать технические	– основные сведения по оформлению
	чертежи;	чертежей;
ПК 1.1, 1.3	– оформлять проектно-	– структуру и оформление
	конструкторскую,	конструкторской, технологической
	технологическую и другую	документации в соответствии с
	техническую документацию.	требованиями стандартов;
		– методы и приемы проекционного
		черчения и технического рисования;
		 правила выполнения чертежей, схем
		и эскизов по профилю специальности;
		– общие сведения о САПР – системе
		автоматизированного проектирования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Формируемые
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Геометрическое черчение	14	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
сведения по оформлению	Форматы, масштабы. Линии чертежа. Основные надписи. Шрифт чертёжный		ПК 1.1, 1.3
чертежей	Выполнение надписей чертёжным шрифтом	2	
Тема 1.2. Геометрические	Содержание учебного материала:	4	OK 01, 02, 09;
построения. Нанесение	Деление прямых и отрезков на равные части. Деление окружностей. Построение		ПК 1.1, 1.3
размеров	уклонов и конусности. Нанесение размеров на контур детали		
Тема 1.3. Построение	Содержание учебного материала:	4	OK 01, 02, 09;
сопряжений	Сопряжение линий. Лекальные кривые		ПК 1.1, 1.3
	Вычерчивание контура технической детали	2	
	Раздел 2. Проекционное черчение	16	
Тема 2.1. Методы	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
проецирования. Проекции	Основные сведения о видах проецирования: центральный, аксонометрический,		ПК 1.1, 1.3
плоскостей	прямоугольный. Комплексный чертёж точки, отрезка, плоскости		
Тема 2.2. Проекции	Содержание учебного материала:	4	OK 01, 02, 09;
геометрических тел	Комплексный чертёж цилиндра, конуса, пирамиды, призмы		ПК 1.1, 1.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
Аксонометрические	Виды и способы аксонометрического проецирования.		ПК 1.1, 1.3
проекции	Построение аксонометрических проекций цилиндра, конуса, пирамиды, призмы.	2	
Тема 2.4. Сечение	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
геометрических тел	Пересечение тел плоскостями. Сечение призмы плоскостью		ПК 1.1, 1.3
плоскостями	Построение сечения призмы плоскостью в аксонометрических проекциях	2	
Тема 2.5. Взаимное	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
пересечение поверхностей	Пересечение геометрических тел: цилиндра и призмы. Построение комплексного		ПК 1.1, 1.3
тел	чертежа.		
	Раздел 3. Техническое рисование	2	
Тема 3.1. Рисование	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
плоских фигур и	Выполнение технического рисунка модели.		ПК 1.1, 1.3

геометрических тел			
	Раздел 4. Машиностроительное черчение	30	
Тема 4.1. Категории	Содержание учебного материала: Правила разработки и оформления конструкторской документации. Правила выполнения видов и разрезов. Разрезы простые, сложные, местные.	4	ОК 01, 02, 09; ПК 1.1, 1.3
изображений – виды, разрезы, сечения	Содержание учебного материала: Выполнение основных видов и простого разреза Постросния монали в аксономстрии и разреза	2 2	
Тема 4.2. Резьбы и	Построение модели в аксонометрии и разреза		OK 01, 02, 09;
резьбовые изделия	Содержание учебного материала: Понятие о винтовой линии. Основные типы резьб, их изображение и обозначение	2	ПК 1.1, 1.3
	на чертеже. Сбеги, недорезы, проточки и фаски. Вычерчивание и расчет болтового соединения.	2	
Тема 4.3. Эскизы и	Вычерчивание и расчет соединения шпилькой Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;
рабочие чертежи деталей	Правила выполнения эскизов деталей. Измерительные инструменты, приёмы измерений. Шероховатость поверхности и ее параметры.	4	ПК 1.1, 1.3
Тема 4.4. Разъёмные и	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 09;
неразъёмные соединения деталей	Виды разъёмных соединений: резьбовые, штифтовые. Назначение разъёмных соединений и условные обозначения.	2	ПК 1.1, 1.3
Тема 4.5. Зубчатые	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 09;
передачи	Основные виды передач. Конструктивные разновидности зубчатых передач, их параметры. Основы расчёта зубчатых передач. Чертёж зубчатой цилиндрической передачи.	6	ПК 1.1, 1.3
Тема 4.6. Чертежи общего	Содержание учебного материала:	4	OK 01, 02, 09;
вида и сборочные	Конструкторская и технологическая документация. Чертёж общего вида. Спецификация. Изображение типовых составных частей изделий.		ПК 1.1, 1.3
	Раздел 5. Схемы машин и механизмов	6	
Тема 5.1. Условные	Содержание учебного материала:	6	ОК 01, 02, 09;
обозначения в	Условные обозначения в электрических и кинематических, схемах. Выполнение		ПК 1.1, 1.3
электрических,	кинематической и электрической принципиальной схемы.		
гидравлических,			
кинематических,			
пневматических схемах			
	Раздел 6. Компьютерная графика	4	
Тема 6. Компьютерная	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 09;

графика	Современные средства инженерной графики	. Использование компьютерной		ПК 1.1, 1.3
	графики в профессиональной деятельности			
Зачетное занятие			2	
Примерная тематика курсово	ой работы (проекта)	не предусмотрено		
Самостоятельная работа обуч	нающихся над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено		
		Всего:	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется на базе учебного кабинета инженерной графики.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Столы для студентов	15
5	Стулья для студентов	30
6	Программно-аппаратный образовательный комплекс	1

4.2 Информационное обеспечение обучения

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Кол-во экз.
Основ	вная литература		
1.	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025 — 355 с — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560783 (дата обращения: 24.02.2025).	2025	ЭР
2.	Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / В. Е. Панасенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025 — 168 с. — ISBN 978-5-507-50649-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/453206 (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
3.	Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 3-е изд., испр. И доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025 — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19835-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557207 (дата обращения: 24.02.2025).	2025	ЭР
4.	Карпов, Е. К. Инженерная графика. Краткий курс по инженерной графике: учебное пособие / Е. К. Карпов, И. Е. Карпова, В. В. Иванов. — Курган: КГУ, 2019 — 100 с. — ISBN 978-5-4217-0508-6. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177876 (дата обращения: 24.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР

Допол	нительная литература		
1	Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты:	2025	ЭР
	учебное пособие для среднего профессионального		
	образования / Л. А.Иванова. — Москва : Издательство		
	Юрайт, 2025 — 35 с. — (Профессиональное образование). —		
	ISBN 978-5-534-13815-3. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/567671 (дата обращения: 24.02.2025).		
2	Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего	2025	ЭР
	профессионального образования /А. А. Чекмарев. — 2-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 —		
	275 с. — (Профессиональное бразование). — ISBN 978-5-		
	534-09554-8. — Текст: электронный //Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/562048 (дата обращения: 24.02.202).		
3	Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум	2025	ЭР
	для среднего профессионального образования / под общей		
	редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В.		
	Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2025 — 226 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст:		
	электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —		
	URL: https://urait.ru/bcode/561972 (дата обращения:		
	24.02.2025).		
4	Инженерная графика: методические указания по	2025	ЭР
	выполнению практических работ студентов для спец.		
	26.02.03 Судовождение / Сост. О.В. Кекина. – Самара:		
	Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025 – 1		
	текст/файл. – Текст (визуальный) : электронный. – Режим		
	доступа: локальная сеть филиала.		
	нет-ресурсы:		T
1	Электронный ресурс «Разработка чертежей: правила их		
	выполнения и госты». Форма доступа:		
	http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm		
2	Сайт «Техническое черчение» – Режим доступа:		
	https://nacherchy.ru/		

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий, практических занятий, самостоятельных работ, консультаций.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Инженерная графика» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
OK 01, 02, 09; ПК 1.1, 1.3	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - активное использование различных источников для решения профессиональных задач; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка на занятиях и контрольной работе, ответы на контрольные вопросы. Экспертная оценка решения ситуационных профессиональных задач.

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебный год – изменений и дополнений нет.