

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01.06.2021 12:11:56

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное агентство морского и речного транспорта

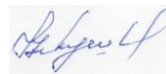
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

### УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной  
работе



/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 31 "

августа

2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Инженерная графика

Основная  
образовательная  
программа

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Специальность  
(направление  
подготовки)

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

#### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						Общая трудо- емкост ь дисцип- лины, з.е.т.		
	№ семестров											№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
Лекции, практические занятия, лекции, вкл. семинары																				
Лабораторные			64									64								
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			64									64								
Сам. работа			32									32								
Всего			96									96								2,7

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

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения								
	№ семестров											№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен																				
Зачет																				
Дифференциро- ванный зачет			зач.																	
Курсовая работа /проект																				
Контр. работа																				

г. Самара  
2020

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Приказ № 376 от 22.04.2014

Автор(ы) рабочей программы

преподаватель  
*должность*



/ О.В. Кекина /

" 31 " августа 20 20 г.

Рабочая программа одобрена на заседании ПЦК  
Эксплуатации судовых энергетических установок  
протокол № 1 от " 31 " августа 20 20 г.

председатель ПЦК



*подпись*

/ Цыпкин А.А. /  
*(Ф.И.О.)*

" 31 " августа 2020 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП (ППССЗ)

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.01	Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.	2,7

### Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Геометрия
---	-----------

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций.*	
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.(ОК.1)
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.(ОК.2)
3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.(ОК.3)
4	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития(ОК.4)
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.(ОК.5)
6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.(ОК.6)
7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.(ОК.7)
8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификац.(ОК.8)
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.(ОК.9)
10	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.(ПК2.1)
11	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.(ПК3.1)

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать.*	
1	Основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности.
2	Структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.
3.2. Студент должен уметь.*	
1	Читать технические чертежи
2	Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию





Карта обеспеченности дисциплины литературой			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
1	Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433398">https://biblio-online.ru/bcode/433398</a>	2019	ЭР
6. Дополнительная литература**			
1	Селезнев, В. А. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08440-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/437205">https://biblio-online.ru/bcode/437205</a>	2019	ЭР
2	<b>Чекмарев, А.А.</b> Справочник по машиностроительному черчению: Учеб.пособие для студентов учреждений СПО./В.К.Осипов, А.А.Чекмарев.- М.: Академия,2008.-336с.	2019	ЭР
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
1	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей: сборник стандартов.- М.: Изд-во стандартов, ГОСТ 2.305- 2008.-238 с.	2014	
8. Российские журналы			
8.1	Технология машиностроения		12
8.2	Речной транспорт (21 век)		4
8.3	Судостроение		6

**14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год - нет**

председатель ПЦК  /Цыпкин А.А./  
подпись (Ф.И.О.)

"\_\_31\_\_" августа \_\_\_\_2020\_\_ г.