#### Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

#### ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Утверждаю \_\_\_\_\_Ахмадеева Ф.Ш. \_\_\_\_\_10.06\_\_ 2019

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная графика

для специальности 26.02.03 «Судовождение»

Рабочая программа утверждена методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 7 от 05.06.2019

Программа учебной дисциплины «Инженерная графика» для обучающихся очной и заочной форм обучения, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 «Судовождение».

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик:

Алексеенко Ольга Владимировна, преподаватель

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности СПО 26.02.03 «Судовождение».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и переподготовке специалистов предприятий водного транспорта.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина «Инженерная графика» входит в блок общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочные чертежи и чертежи общего вида;
- разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию;
- использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основные методы проецирования, современные средства инженерной графики;
- правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления пространственных образов.

Освоить общие компетенции:

- ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК-6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК-7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК-10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

Освоить профессиональные компетенции:

- ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.2 Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3 Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 84 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 56 часов; самостоятельная работа обучающегося 28 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы		Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		84	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		56	
в том числе:			
практические занятия		40	
контрольная работа		2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		28	
Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачёт		

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объём	Уровень
разделов и тем	обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		10	
Геометрическое			
черчение			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Основные	1 Необходимые чертёжные инструменты, материалы и принадлежности для уроков		
сведения по	инженерной графики. Основные и дополнительные форматы (ГОСТ 2.301-68),		
оформлению	расположение форматов.		
чертежей	Типы и назначение линий чертежа (ГОСТ 2.303-68).		
	Масштабы по ГОСТ, определение масштаба, применение и обозначение.		
	Форма, содержание и размеры основной надписи чертежа.		
	Чертёжный шрифт, его размеры, наклон и конструкция букв и цифр русского алфавита,		
	вспомогательная сетка, выполнение надписей.		
	Самостоятельная работа № 1: на формате начертить отрезки и окружности различными	2	
	типами линий, чертёжным шрифтом подписать их названия и заполнить основную надпись.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		3
Основные правила	1 Правила проведения выносных и размерных линий, нанесение размерных чисел, знаков		
нанесения	диаметра, радиуса. Порядок нанесения линейных размеров от малых к габаритным. Общее		
размеров на	количество размеров на чертеже. Расстояние от контура детали до размерной линии,		
чертежах	между параллельными размерными линиями, и т.д.		
	Практическая работа № 1: нанести размеры на чертеже плоской детали.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	4	3
Геометрические	1 Деление отрезков, углов, окружности на равные части.		
построения	Сопряжение: определение, виды сопряжения, алгоритм построения внешнего,		
	внутреннего и смешанного сопряжения.		
	Практическая работа № 2: выполнить чертёж плоской детали с элементами сопряжения в		
	заданном масштабе и нанести размеры.		
	Тестирование по темам раздела 1.		
Раздел 2.	-	20	
Проекционное			
черчение			

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	4	3
Проецирование	1 Проецирование центральное и параллельное.	1	
	Понятие об эпюре Монжа. Фронтальная, горизонтальная, профильная плоскости		
	проекций.		
	Координаты точки. Проецирование точки, отрезка, плоскости.		
	Прямая общего положения. Плоскость общего положения.		
	Практическая работа № 3: определение положения точки по координатам, решение задач на	1	
	построение третьей проекции по двум заданным плоскостей общего положения и частных		
	случаев.		
	Практическая работа № 4: построение ортогонального чертежа геометрических тел и точек,	2	1
	лежащих на их поверхности.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	3
Аксонометрически	1 Назначение аксонометрических проекций, виды аксонометрических проекций (изометрия	1	
е проекции	и диметрия, прямоугольная и косоугольная), расположение осей и коэффициенты		
	искажения.		
	Аксонометрические проекции плоских геометрических фигур, окружности,		
	геометрических тел.		
	Самостоятельная работа № 2: выполнить аксонометрические проекции геометрических тел	4	
	по практической работе темы 2.1.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	3
Проекции модели	1 Анализ геометрической формы модели. Выбор положения модели для более наглядного		
	изображения. Компоновка и последовательность выполнения комплексного чертежа		
	модели.		
	Практическая работа № 5: построение ортогонального чертежа и аксонометрической		
	проекции модели по натурным образцам.		
	Самостоятельная работа № 3: по двум заданным проекциям построить третью и	4	
	аксонометрическую проекцию модели		
	Практическая работа № 6: построение ортогонального чертежа и аксонометрической	2	
	проекции модели		
	с вырезом одной четверти.		
	Тестирование по темам раздела 2.		
Раздел 3.		46	
Машиностроител			
ьное черчение			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	2

Общие сведения о	1 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила разработки и			
конструкторской и	оформления конструкторской и технологической документации. Основные положения о			
технологической	назначении машиностроительного чертежа. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68: деталь,			
документации.	сборочная единица, комплекс, комплект.			
Тема 3.2.	1 Основные, местные и дополнительные виды. Главный вид. Расположение, применение,	2	3	
Изображения на	обозначение дополнительных и местных видов. Выносные элементы. Определение			
машиностроительн	необходимого и достаточного количества изображений на чертеже.			
ых чертежах	Практическая работа № 7: прочитать чертёж, определить необходимое количество видов и			
	выполнить чертёж детали.			
Тема 3.3.	3.3. Содержание учебного материала			
Разрезы и сечения	1 Определение понятий «разрезы» и «сечения». Назначение, расположение и обозначение			
_	разрезов и сечений. Сечения наложенные и вынесенные. Разрезы простые и сложные.			
	Соединение половины вида и половины разреза.			
	Практическая работа № 8: выполнение и обозначение вынесенных сечений вала	2		
	различными способами (на продолжении следа секущей плоскости, на свободном месте			
	чертежа и в проекционной связи).			
	Практическая работа № 9: выполнить чертёж детали с применением сложного разреза.	2		
	Самостоятельная работа № 4: выполнить чертеж детали с применением простого разреза.	4		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	2	
Резьба и изделия с	1 Определение резьбы. Классификация резьбы. Изображение и условное обозначение			
резьбой	резьбы. Изображение стандартных резьбовых крепёжных деталей (болтов, шпилек, гаек,			
_	винтов, шайб и т.д.).			
	Самостоятельная работа № 5: привести конкретные примеры применения винтовых	2		
	поверхностей и различных типов резьбы в быту и технике.			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	1	3	
Разъёмные и	1 Виды разъёмных и неразъёмных соединений, их назначение и изображение. Упрощённое			
неразъёмные	изображение болтовых, винтовых и шпилечных соединений. Штифтовые и шпоночные			
соединения	соединения. Чтение чертежей разъёмных и неразъёмных соединений. Условные			
	обозначения на чертежах швов неразъёмных соединений.			
	Практическая работа № 10: выполнение фронтального разреза резьбового соединения.	2		
	Практическая работа № 11: выполнение чертёжа узла с применением сварных соединений по	2		
	вариантам.			
	Самостоятельная работа № 6: выполнить соединение двух деталей заданного размера болтом	4		
	или шпилькой. Размеры крепёжных изделий подобрать по ГОСТу, пользуясь справочными			
	материалами.			
	материалами.			

Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	2	3
Эскизы деталей и	1 Форма детали и её элементы. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Последовательность	-	
рабочие чертежи	выполнения эскиза детали. Порядок составления рабочего чертежа по эскизу. Выбор		
	масштаба, формата и компоновки чертежа. Шероховатость поверхностей, обозначение		
	шероховатости на чертеже детали.		
	Практическая работа № 12: выполнение эскиза детали.		
	Самостоятельная работа № 7: по эскизу детали выполнить рабочий чертёж детали.	4	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	4	3
Чертёж общего	1 Чертёж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертёж, его назначение и		
вида и сборочный	содержание. Составление спецификации к сборочному чертежу. Упрощения,		
чертёж	применяемые на сборочных чертежах. Определение размеров деталей по сборочному		
-	чертежу. Деталирование сборочного чертежа.		
	Практическая работа № 13: чтение и выполнение сборочного чертежа.		
	Практическая работа № 14: выполнение рабочих чертежей деталей по сборочному	2	
	чертежу.		
	Самостоятельная работа № 8: составление спецификации к сборочному чертежу	4	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	2	3
Схемы	1 Общие сведения о схемах. Виды и типы схем, назначение, правила их выполнения.		
	Условные графические обозначения, перечень элементов.		
	Практическая работа № 15: чтение и выполнение схемы.		
	Контрольная работа	2	
Раздел 4.		8	
Машинная			
графика			
Тема 4.1.	1 Содержание и назначение панелей инструментов, свойств и задач графического	2	3
Знакомство с	редактора «Компас-график», правила построения изображений и их сохранение,		
графическим	редактирование и удаление. Нанесение размеров.		
редактором	Практическая работа № 16: геометрические построения в программе «Компас-график»		
«Компас-график»			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	3
Возможности	1 Построение чертежа детали с применением разреза. Нанесение штриховки. Обозначение		
графического	разреза. Заполнение основной надписи.		
редактора	Практическая работа № 17: Выполнение чертежа детали с применением сложного разреза		
«Компас-график»	(тема 3.2.) в программе «Компас-график»		
	Содержание учебного материала	2	3

Построение	1 Особенности выполнения чертежа модели в 3D (плоскости проекций, дерево построения,		
комплексного	сохранение изображения, редактирование)		
чертежа модели в	Практическая работа № 18: построение модели в 3D в графическом редакторе «Компас-		
графическом	график»		
редакторе	2 Выполнение комплексного чертежа модели (вставка вида с модели в чертёж, компоновка	2	
«Компас-график»	и редактирование изображений, простановка размеров, заполнение основной надписи).		
	Практическая работа № 19: построение комплексного чертежа модели по наглядному		
	изображению, простановка размеров, заполнение основной надписи в графическом редакторе		
	«Компас-график».		
	Итоговое тестирование		
	Итого часов:	84	

# Тематический план по учебной дисциплине « Инженерная графика» обучающихся по заочной форме обучения для специальности 26.02.03 «Судовождение»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Макс. кол-во часов	Лекции	Практи ческие занятия	Самос т. работа
1.	Раздел 1. «Геометрическое черчение»	10	2	2	6
1.1	Основные сведения по оформлению чертежей	3	1	-	2
1.2	Основные правила нанесения размеров	2	1	1	-
1.3	Геометрические построения	5	-	1	4
2.	Раздел 2. «Проекционное черчение»	22	-	3	19
2.1	Проецирование	5	-	1	4
2.2	Аксонометрические проекции	6	-	1	5
2.3	Проекции моделей	11	-	1	10
3.	Раздел 3. «Машиностроительное черчение»	44	1	4	39
3.1	Общие сведения о конструкторской документации. Изображения на машиностроительных чертежах.	3	1	-	2
3.2	Разрезы и сечения	8	-	1	7
3.3	Резьба и изделия с резьбой	5	-	-	5
3.4	Разъёмные и неразъёмные соединения	7	-	1	6
3.5	Эскизы деталей и рабочие чертежи	5	-	1	4
3.6	Чертёж общего вида и сборочный чертёж	12	-	-	12
3.7	Схемы.	4	-	1	3
4.	Раздел 4. «Машинная графика»	8	1	3	4
4.1	Знакомство с графическим редактором «Компас-график»	1	-	1	-
4.2	Возможности графического редактора «Компас-график»	1	-	1	-
4.3	Построение комплексного чертежа в графическом редакторе «Компасграфик»	6	1	1	4
	Итого	84	4	12	68

**Промежуточная аттестация**: домашняя контрольная работа (2 курс) **Итоговая аттестация**: дифференцированный зачет (2 курс)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором, лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике, макетов геометрических тел (конус, пирамида, цилиндр, куб, призма), моделей для выполнения эскизов и рабочих чертежей.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения 1.ОСН.

- 1.1 Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для СПО/- 10-е изд. перераб. и доп.- М.: Издательство. Юрайт, 2016.- 319 с.
- 1.2 Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 389 с. (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 1.3 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: : учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под ред. А. Л. Хейфеца. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 328 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 1.4 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 279 с. (Серия : Профессиональное образование) Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

#### 2. ДОП.

- 2.1 Алексеенко О.В. Конспект лекций по учебной дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Уфа: УФ МГАВТ, 2015. 146 с. 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 ЕСКД ГОСТ 2.305-68 Изображения виды, разрезы, сечения. Режим доступа <a href="http://www.2d-3d.ru/gosti/82-gost-2.305-68-izobrazhenija-vidy.html">http://www.2d-3d.ru/gosti/82-gost-2.305-68-izobrazhenija-vidy.html</a>

#### 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ

- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)
- 4.4 Судостроение ( 6 экз в год)

#### 4. 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.

Подробная информация в фондах оценочных средств.