

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Астраханский государственный технический университет

«Астраханский государственный технический университет» Обособленное структурное подразделение «Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет»

примительно сосубиренности.
Система менеджмента качества в области образования и воспитания сертифицирована DQS по международному стандарту ISO 9001:2015

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.04 Инженерная графика

для специальности
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств
(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (базовая подготовка) и примерной основной образовательной программы для специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (базовая подготовка).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «АГТУ» ОСП «Волго-Каспийский морской рыбо-промышленный колледж» ФГБОУ ВО «АГТУ»

#### Разработчик:

преподаватели	Н.М. Рубинович Д.А. Резник
(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
заместитель директора	А.ХХ. Нугманов
главный инженер	М.В. Горюнов
заместитель директора по техническим вопросам	М.В. Золин
(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
и цикловой комиссией меха	нических дисциплин от «31»
/ <u>Г.П. Бедлен</u>	<u>нук</u>
льзованию в учебном процес	есе «31» августа 2021 года
ем <u>/И.П. Толма</u>	чева
пьзованию в учебном процес	се «31» августа 2021 года
аботе/А.Ю.	<u>Кузьмин</u>
	(занимаемая должность)  заместитель директора главный инженер заместитель директора по техническим вопросам (занимаемая должность)

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. Инженерная графика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств.

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

Учебная дисциплина Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств. Учебная дисциплина «инженерная графика» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

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

**Цель преподавания дисциплины:** освоение теоретических знаний в области инженерной графики, приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности.

Основные задачи курса:

- усвоение необходимых понятий в области геометрических построений, проекционного черчения;
- изучение основных понятий машиностроительного черчения.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3	<ul> <li>читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания;</li> <li>читать машиностроительные чережи;</li> <li>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> <li>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</li> <li>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем ручной и машинной графики;</li> <li>оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной документацией;</li> <li>выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D</li> </ul>	<ul> <li>методы и приемы выполнения чертежей и схем по специальности;</li> <li>стандарты ЕСКД;</li> <li>основные правила построения и чтения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации;</li> <li>правила выполнения чертежей деталей в формате 2D и 3D</li> </ul>

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	·
теоретическое обучение	18
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	28
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	-
Промежуточная аттестация <sup>2</sup>	2

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию ко- торых способ- ствует элемент программы
1	2	3	4
	е чертежей и геометрическое черчение	8	ОК 01
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 02
сведения по оформ-	Содержание курса, его цели и задачи. Значимость чертежей в профессии. История развития	2	OK 04
лению чертежей	чертежа. Роль чертежей в машиностроении. Государственные стандарты на составление и		OK 05
	оформление чертежей. Формат. Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила		OK 09
	нанесения размеров на чертежах. Стандартные масштабы чертежей: масштаб уменьшения,		OK 10
	масштаб увеличения. Инструменты и материалы для черчения		ПК 1.2 ПК 1.3
	В том числе практические занятия:	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	Практическое занятие №1. Выполнение таблицы основной надписи чертежным шрифтом	1	ПК 3.3
	Практическое занятие №2. Выполнение чертежа плоской детали и нанесение размеров	1	
Тема 1.2. Приклад-	Содержание учебного материала	4	ОК 01
ные геометрические	Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости. Построение пер-	2	ОК 02
построения на плос-	пендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на равные части и в заданном		ОК 04
кости	соотношении. Построение правильных многоугольников. Деление углов на части		OK 05
	Деление окружностей на части. Построение касательных к окружностям. Сопряжение ли-		OK 09
	ний, циркульные и лекальные кривые		OK 10
	В том числе, практические занятия:	2	ПК 1.2 ПК 1.3
	Практическое занятие №3. Определение и нанесение размеров на заданном контуре дета-	1	ПК 2.1 ПК 2.2
	ли в М 1:2. Разделение отрезка на равные части и в заданном соотношении. Разделение		ПК 3.3
	окружности на 3 и 6 равных частей.		
	Практическое занятие №4. Определение точки касания прямой линии к окружности и	1	
	точки сопряжения двух окружностей. Выполнение чертежа детали имеющей сопряжение и		
ъ	нанесение размеров	4.4	
Раздел 2. Проекцион		14	
Тема 2.1. Методы	Содержание учебного материала	2	OK 01
проецирования			OK 02

	Понятие о проецировании. Виды проецирования. Правила проецирования. Понятие метода	1	OK 04
	проецирования. Существующие методы проецирования. Проецирование точки, прямой		OK 05
	В том числе, практические занятия:	1	OK 09
	Практическое занятие №5. Вычерчивание контуров деталей. Нанесение знаков и надписей	1	OK 10
	на чертежах. Нанесение параметров шероховатости на чертежах. Допуски формы и распо-		ПК 1.2 ПК 1.3
	ложение поверхностей. Построение проекции тел вращения и точек на их поверхностях		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3
Тема 2.2. Проециро-	Содержание учебного материала	6	OK 01
вание плоскости.	Понятие плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости общего и частно-	2	ОК 02
Проекции геометри-	го положения, главные линии плоскости. Формы геометрических тел. Проекции геомет-		ОК 04
ческих тел	рических тел. Проекции моделей		OK 05
	В том числе практические занятия:	4	OK 09
	Практическое занятие №6. Проецирование геометрических тел на тип плоскости. Изоб-	1	OK 10
	ражение детали в трех плоскостях. Чертеж третьей проекции детали по двум заданным про-		ПК 1.2 ПК 1.3
	екциям		ПК 2.1 ПК 2.2
	Практическое занятие №7. Построение ортогональной и изометрической проекции гео-	1	ПК 3.3
	метрического тела		
	<b>Практическое занятие №8.</b> Преобразование проекции геометрических тел (способ вращения)	1	
	Практическое занятие №9. Проецирование простых моделей	1	
Тема 2.3. Сечение	Содержание учебного материала	6	OK 01
геометрических тел плоскостями	Сечение геометрических тел плоскостью. Способы определения натуральной величины фигуры сечения. Развертки поверхностей: понятие, назначение, построение	1	ОК 02 ОК 04
	В том числе практические занятия:	5	OK 05
	Практическое занятие №10. Выполнение чертежа детали с разрезом. Выполнение чертежа детали узла	1	ОК 09 ОК 10
	Практическое занятие №11. Выполнение чертежа геометрических тел проецирующими	1	ПК 1.2 ПК 1.3
	плоскостями. (Усеченный цилиндр, усеченная призма)		ПК 2.1 ПК 2.2
	Практическое занятие №12. Построение натуральной величины фигуры сечения	1	ПК 3.3
	Практическое занятие №13. Выполнение разверстки поверхности усеченного тела	1	
	Практическое занятие №14. Выполнение комплексного чертежа многогранника: нату-	1	
	ральная величина фигуры сечения, разверстка усеченного тела, аксонометрия усеченного		
	тела		
Разлел 3. Техническа	я графика в машиностроении	22	

Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 01
сведения о машино- строительных черте- жах	Расположение основных видов на чертежах. Графическое обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверхностей и шероховатостей поверхностей. Допуски, посадки основные понятия и обозначения. Расчет допусков и посадок	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	В том числе, практические занятия:	2	OK 10
	<b>Практическое занятие №15.</b> Расположение основных видов на чертеже. Нанесение условностей и упрощений на чертежах деталей. Нанесение и обозначение на чертежах допусков и посадок	1	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3
	Практическое занятие №16. Выполнение расчетов допусков и посадок в соединениях. Нанесение и обозначение на чертежах обозначений шероховатости поверхности. Нанесение выносных элементов по ГОСТ 2.305-68	1	- TIK 3.3
Тема 3.2. Чтение	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 02
сборочных чертежей и схем. Деталировка	Назначение и содержание сборочного чертежа. Назначение и содержание схемы. Последовательность чтения сборочного чертежа и схем. Деталировка. Использование спецификации в процессе чтения сборочных чертежей и схем	1	ОК 04 ОК 05 ОК 09ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3
	В том числе, практические занятия:	3	ПК 2.1 ПК 2.2
	<b>Практическое занятие №17.</b> Выполнение чертежа соединения болтом, винтом, гайкой	1	ПК 3.3
	<b>Практическое занятие №18.</b> Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 4-6 деталей, с построением аксонометрической проекции одной детали	1	
	<b>Практическое занятие №19.</b> Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия из 6-10 деталей, с построением аксонометрической проекции одной детали	1	
Тема 3.3. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 01
сведения о резьбе. Зубчатые передачи.	Понятие о резьбе. Виды резьб, применяемые в машиностроении. Изображение и обозначение резьбы на чертежах. Понятие зубчатых передач. Основные виды и параметры зубчатых передач	1	OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе, практические занятия:	3	ОК 09
	<b>Практическое занятие №20.</b> Изображение внутренней и наружной резьбы на чертежах с учетом технологии изготовления	1	ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3
	Практическое занятие №21. Выполнение зубчатых передач на чертежах	1	ПК 2.1 ПК 2.2
	Практическое занятие №22. Выполнение цилиндрической передачи на чертежах	1	ПК 3.3
<b>Тема 3.4.</b> Эскиз деталей и рабочий чертеж	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04

	Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей. Требования к эскизу. Этапы выполнения эскизов и рабочих чертежей детали по эскизу	2	OK 05 OK 09 OK 10
	В том числе практические занятия:	2	ПК 1.2 ПК 1.3
	Практическое занятие №23. Выполнение эскиза детали с резьбой. Составление рабочего чертежа по данным эскиза. Выполнение эскиза детали с применением сечения.	1	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3
	Практическое занятие №24. Выполнение эскиза детали с применением простого разреза, сложного разреза. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 5-10 деталей, брошюровка эскизов в альбом с титульным листом.	1	
Тема 3.5. Система	Содержание учебного материала	10	OK 01
автоматизированного проектирования (САПР)	Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях проектирования и подготовки производства. САD - компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации двумерного и/или трехмерного геометрического проектирования, создания конструкторской и/или технологической документации	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	САМ - компьютерная помощь в производстве; средства технологической подготовки производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и управления оборудования с ЧПУ	2	ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе практические занятия:	4	ПК 3.3
	Практическое занятие №25. Выполнение чертежей деталей и узлов с применением CAD (в соответствии с требованиями компетенции WSR)	4	
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете Инженерная график.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- аудиторная доска: меловая;
- модели геометрических тел;
- модели геометрических тел с наклонным сечением;
- модель детали с разрезом;
- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;
- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
- резьбовые соединения;
- макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);
- макет развёртки куба с основными видами;
- макет развёртки комплексного чертежа;
- плакаты;
- методическое обеспечение дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютеры с программным обеспечением AutoCAD;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп с комплектом фолий по черчению.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Анамова Р.Р. (отв. ред.), Леонова С.А. (отв. ред.), Пшеничнова Н.В. (отв. ред.) Инженерная и компьютерная графика. Учебник и практикум для СПО, М.: Юрайт, 2017г.
- 2. Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебное пособие для академического бакалавриата / В.П. Большаков, А.В. Чагина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 167с. (Серия: Университеты Росии). ISBN 978-5-9916-8173-5.
- 3. Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для СПО / И.С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 319с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05846-8.
- 4. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / Р.Р. Анамова [и др.]; под общ. Ред. Р.Р. Анамовой, С.А. Леонову, Н.В. Пшеничнову. М.: Издательство Юрайт, 2017. 246с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0.
- 5. Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебник для СПО/ А.А. Чекмарев, 12-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 381 с. (Серия: Профессиональное образование). ISDN 978-5-534-00402-1.
- 6. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для СПО / А.А. Чекмарев. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 465с.. (Серия: Профессиональное образование). ISDN 978-5-534-01068-8.
- 7. Чекмарев А.А. Черчение: учебник для СПО / А.А. Чекмарев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 307с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9154-3.

#### Интернет ресурсы:

- 1. Разработка чертежей: правила их выполнения и ГОСТы. Интернет сайт. URL: <a href="http://chir.narod.ru/">http://chir.narod.ru/</a>
- 2. Проекционное черчение. Интернет-сайт. URL: http://vm.msun.ru/
- 3. Основы начертательной геометрии. Проекционное черчение. Интернет-сайт. URL: http://studim.ru/
- 4. Основы машиностроительного черчения. Интернет-сайт. URL: <a href="http://cncexpert.ru/">http://cncexpert.ru/</a>
- 5. Машиностроительное черчение. Справочник. Интернет-сайт. URL: <a href="http://www.ingenier.ru/">http://www.ingenier.ru/</a>
- 6. Техническое черчение. Интернет-сайт. URL: <a href="http://nacherchy.ru/">http://nacherchy.ru/</a> Kypcы AutoCAD. Интернет-сайт. URL: <a href="http://www.autocad-master.ru">http://www.autocad-master.ru</a>

#### 3.3.Рекомендации по реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 3.3.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления обучающегося дисциплина (профессиональный модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей); обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит учебный процесс, размещение на портале ОСП необходимых материалов для теоретической подготовки, для лабораторных работ, материалов для самопроверки знаний (компетенций) и подготовки к контролю знаний по разделам дисциплины (профессионального модуля), другие условия, без которых невозможно или затруднено обучение по дисциплине (профессиональному модулю).

#### 3.3.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (профессионального модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с другими обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

# 3.3.3. Доведение информации до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Все локальные нормативные акты ОСП «ВКМРПК» по вопросам реализации дисциплин (профессиональных модулей) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

# 3.3.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; продолжительность экзамена, проводимого в письменной форме увеличивается не менее чем на 0,5 часа; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на

экзамене, проводимом в устной форме, – не менее чем на 0,5 часа; продолжительность ответа обучающегося при устном ответе увеличивается не более чем на 0,5 часа.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
·	- оформляет конструкторскую	Оценка результа-
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	документацию в соответствии с	тов выполнения:
ках дисциплины:	действующей нормативно-	- тестирования;
- методы и приемы выполнения чертежей	технической документацией;	- практической
и схем по специальности;	- читает чертежи и конструк-	*
- стандарты ЕСКД;	торскую документацию по	работы
- основные правила построения и чтения	профилю специальности;	
чертежей и схем, требования к разработ-	- применяет методы и приёмы	
ке и оформлению конструкторской и	проекционного черчения;	
технологической документации;	- соотносит классы точности и	
- правила выполнения чертежей деталей	их обозначение на чертежах;	
в формате 2D и 3D	- выполняет правила оформле-	
Перечень умений, осваиваемых в рам-	ния и чтения конструкторской и	
ках дисциплины:	технологической документа-	
- читать техническую документацию в	ции;	
объеме, необходимом для выполнения	- выполняет правила выполне-	
задания;	ния чертежей, технических ри-	
- читать машиностроительные чертежи;	сунков, эскизов;	
- выполнять комплексные чертежи гео-	- выполняет геометрические	
метрических тел и проекции точек, ле-	построения и правилавычерчи-	
жащих на их поверхности, в ручной и	вания технических деталей;	
машинной графике;	- соблюдает технику и принци-	
- выполнять эскизы, технические рисун-	пы нанесения размеров;	
ки и чертежи деталей, их элементов, уз-	- соотносит типы и назначение	
лов в ручной и машинной графике;	спецификаций, правила их чте-	
- выполнять графические изображения	ния и составления;	
технологического оборудования и техно-	- выполняет чертежи в соответ-	
логических схем ручной и машинной	ствии с требования государ-	
графики;	ственных стандартов ЕСКД и	
- оформлять проектно-конструкторскую,	ЕСТД;	
технологическую и другую техническую	- выполняет чертежи машино-	
документацию в соответствии с дей-	строительных изделий в фор-	
ствующей нормативной документацией;	мате 2D и 3D	
- выполнять чертежи деталей в формате		
2D и 3D		