Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 14:57:23 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: ff287823-9906-412f-b0a6-fb4229642555

Имитовставка: 459d7520



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	)	СОГЛАСОВАНО
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора по СПО
С.И. Двоеглазов		Е.А. Мищенко
« »	20 г	« » 20 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 сентября 2022 г. N 836).

Организация-разработчик: Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

#### Разработчик:

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СГИ МГРИ

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин Протокол № 9 от « 19 » февраля 2024 г. Руководитель ОП Панкратова И.Г.

# РЕКОМЕНДОВАНА учебно-методическим отделом СГИ МГРИ « 28 » февраля 2024 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7 12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 ОК 02, ОК 04.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК 1.1. Выбирать технологию бурения, конструкции скважин, оборудование и инструмент исходя из поставленных задач.
- ПК 1.2 Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин.
- ПК 1.3 Осуществлять геонавигационное сопровождение бурения нефтяных и газовых скважин.
- ПК 2.1 Выполнять комплекс подготовительных работ перед проведением капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

- ПК 2.2. Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования.
- ПК 2.2 Осуществлять демонтаж и монтаж устьевого и противовыбросового оборудования в процессе капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.
- ПК 2.3 Выполнять комплекс работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.1 Осуществлять контроль работы агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.
- ПК 3.2 Производить техническое обслуживание агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.
- ПК 3.3 Участвовать в комплексе работ по ремонту бурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.4 Проводить комплекс работ по монтажу (демонтажу) противовыбросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин.
- ПК 3.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.
- ПК 4.1 Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности.
- ПК 4.2 Осуществлять координацию и управление работой на буровой площадке.
- ПК 4.3 Руководить персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.
- ПК 4.4 Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности персонала.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01	- выполнять комплексные	- законы и методы приемы
ОК 02	чертежи геометрических тел и	проектированного черчения;
ОК 04	проекции точек, лежащих на	- классы точности и их обозначение на
ПК 1.1-ПК 1.3	их поверхности, в ручной и	чертежах;
ПК 2.1-ПК 2.3	машинной графике;	- правила оформления и чтения
ПК 3.1-ПК 3.5	-выполнять графическое	конструкторской и технологической
ПК 4.1-ПК 4.4	изображение технологического	документации;
	оборудования и	- правила выполнения чертежей,
	технологических схем и	технических рисунков, эскизов и схем,

ручной и машинной графики;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно - технической документацией;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности

геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; -способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;

- технику и принципы нанесения размеров;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	102
в т.ч. в форме практической подготовки	96
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
лабораторные работы	-
практические занятия	96
Промежуточная аттестация	Диф. зачет

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое	е черчение	2/24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	Введение. Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Краткие исторические сведения о развитии графики. Общие сведения о стандартизации. Форматы чертежей по ГОСТ - основные и дополнительные. Основные линии чертежа.  Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Правила нанесения размеров по ГОСТу 2.307-68 на чертежах. Линейные и угловые размеры, размерные и выносные линии, стрелки, размерные числа и их расположение на чертеже, знаки, применяемые при нанесении размеров.  Уклон и конусность на технических деталях (определение, правила построения по заданной величине и обозначение). Приемы вычерчивания контура деталей с применением различных геометрических построений. Сопряжения, применяемые в технических контурах деталей.	2	ОК 02 ОК 04 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.5 ПК 4.1-ПК 4.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	24	
	Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации. Деление окружности на равные части. Выполнение сопряжений. Построение, и обводка лекальных кривых. Вычерчивание контура технической детали.	24	
D 4 H	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	ерчение (основы начертательной геометрии)	2/30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Проецирование точки. Комплексный чертеж	Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение плоскостей проекций, осей проекций и проекций точки. Проецирование отрезка прямой на две и на	2	-

точки.	три плоскости проекций. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости		
Проецирование отрезка	уровня. Проецирующие плоскости.		
прямой линии.	Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и фронтальная изометрии. Аксонометрические оси. Показатели		
Проецирование плоскости.	искажения. Изображение окружностей, расположенных в плоскостях, параллельных		
Аксонометрические	плоскостям проекций (в изометрической, диметрической или фронтальной		
проекции.	проекциях).		
Проецирование	Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций. Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел. Изображение		
геометрических тел.	геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.		
Сечение геометрических	В том числе практических и лабораторных занятий		
тел плоскостями	Практические занятия		
	Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекции точки.		
	Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой.		
	Решение задач на построение проекции прямых и плоских фигур, принадлежащих		
	плоскостям.		
	Изображение плоских фигур и объемных тел в различных видах		
	аксонометрических проекций.	30	
	Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических	30	
	тел с нахождением проекции точек и линии, принадлежащих поверхности данного		
	тела.		
	Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение		
	действительной величины фигуры сечения.		
	Построение развертки поверхностей тел.		
	Изображения усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Машиностроитель	зное черчение	1/36	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	1	ОК 01
положения.	Машиностроительный чертеж, его назначение. Виды изделий и конструкторских		OK 02
Изображения - виды,	документов. Основные надписи на конструкторских документах. Применение		OK 04
разрезы, сечения. Резьба,	компьютерной графики для выполнения чертежной документации. Виды: назначение,		ПК 1.1-ПК 1.3
резьбовые изделия.	расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальный (фронтальные и профильные) и наклонный. Сложные	1	ПК 2.1-ПК 2.3
Общие сведения об	разрезы (ступенчатые и ломаные); назначение, расположение и обозначение. Местные		ПК 3.1-ПК 3.5
изделиях и составлении	разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Сечения вынесенные и		ПК 4.1-ПК 4.4
сборочных чертежей.	наложенные. Расположение сечений. Обозначения и надписи. Графическое обозначение материалов в сечениях и разрезах.		

Эскизы деталей и рабочие чертежи. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Чтение и деталирование чертежей	Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Классификация резьб. Основные параметры резьбы. Общие сведения и характеристики стандартных резьб общего назначения. Условное изображение резьбы.  Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Назначение спецификаций. Порядок заполнения спецификации. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров позиций на сборочном чертеже.  Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей. Понятие о нанесении на чертеже обозначений шероховатости поверхностей. Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза деталей. Назначение технического рисунка.  Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно. Назначение данной сборочной единицы. Работа сборочной единицы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного чертежа. Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	36	
	Практические занятия Выполнение простых и сложных разрезов и сечений для деталей (без резьбы). Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой. Чтение сборочных чертежей. Выполнение эскизов и рабочих чертежей машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей. Вычерчивание болтового, шпилечного, винтового соединений деталей по условным соотношениям и упрощенно. Выполнение чертежей неразъемных соединений деталей. Чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей. Чтение сборочных чертежей. Самостоятельная работа обучающихся	36	
Раздел 4. Че	ртежи и схемы по специальности. Общие сведения о машинной графике.	1/6	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Чтение и выполнение чертежей и схем. Системы автоматизированного проектирования (САПР) на персональных компьютерах.	Типы схем в зависимости от основного назначения. Общие сведения о схемах. Виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Условные графические обозначения элементов на чертежах, схемах по ГОСТу.  Правила выполнения схем в соответствии с требованиями ЕСКД.  Назначение САПР для выполнения графических работ. Преимущества в использовании САПР для выполнения чертежей. Состав аппаратного программного обеспечения. Система Автокад, основные сведения и возможности Автокада. Главное меню системы Автокад. Графические формы представления информации.  Математические модели описания пространственных геометрических моделей. Пакеты программного обеспечения системы Автокад. Последовательность, порядок работы на компьютере с системой Автокад.	1	ОК 02 ОК 04 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.5 ПК 4.1-ПК 4.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практические занятия Выполнение и чтение схем в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестац	ия		
Всего:		102	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- чертежная доска, набор чертежных инструментов для доски;
- наглядные пособия (геометрические тела, детали, сборочные узлы, плакаты);
- персональный компьютер с выходом в интернет, мультимедиапроектор, экран;
  - -принтер;
  - -компьютерное программное обеспечение «Компас-3D», «AutoCAD»;
- комплект учебно-методической документации, учебная и справочная литература.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

# **3.2.** Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы а) основная литература:

№	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования /
	А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.
	— 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/538047 (дата обращения: 06.03.2024).
2	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального
	образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
	18482-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/535124 (дата обращения: 16.02.2024).
3	Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего
	профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р.
	Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — (Профессиональное образование).

— ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа
Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537963 (дата обращения: 16.02.2024).

б) дополнительная литература

№	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537116 (дата обращения: 16.02.2024).
2	Певицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450933">https://urait.ru/bcode/450933</a> (дата обращения: 16.02.2024).

в) периодические издания:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва:
	ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной
	версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.

г) информационные в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-
	технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.urait.ru

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Перечисляет способы проецирования	Текущий контроль:
-методы и приемы	геометрических тел, способы	Наблюдение за
выполнения чертежей и	преобразования проекций, назначение	выполнением
схем по специальности;	аксонометрических проекций;	практических и
	-выбирает аксонометрические проекции	графических работ.
	для конкретного геометрического тела;	
	-находит натуральную величину фигуры	
	сечения;	Оценка содержания и
	-перечисляет способы графического	оформления
	представления объектов;	практических работ в

-основные правила	-перечисляет условные обозначения.  -по конструкторской и технологической	соответствии с требованиями нормативных документов (ГОСТов и стандартов ЕСКД), оценка соответствия нормативным требованиям оформленных документов на практических занятиях при выполнении индивидуальных проектных заданий; устный и письменный опрос; компьютерное тестирование; подготовка альбома с выполненными индивидуальными проектными заданиями; отчеты по выполнению самостоятельной работы по рекомендованным темам.
построения и чтения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации;	документации изделия определяет необходимые данные для его изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта.	
-правила выполнения чертежей деталей в формате 2D и 3D;	-перечисляет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; -выбирает соответствующее правило для выполнения чертежа определенной детали.	
-стандарты ЕСКД;	-перечисляет требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; -по заданным параметрам выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД	
Уметь: -выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; -выполнять	-по заданным параметрам составляет технологические схемы по специальности и выполняет их в ручной и машинной графике; -расшифровывает условные обозначения на технологических схемах; -при выполнении чертежей оборудования выбирает масштаб; компоновку чертежа; минимальное количество видов, разрезов; -демонстрирует составные части изделия и заносит их в таблицу перечня элементов -выполняет по алгоритму комплексный	
комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; -выполнять эскизы,	-выполняет по алгоритму комплексный чертеж геометрического тела в ручной и машинной графике; -строит проекции точек, используя дополнительные построения -выбирает масштаб;	

технические рисунки и	-определяет минимальное количество
чертежи деталей, их	видов и разрезов; определяет главный
элементов, узлов в	вид;
ручной и машинной	-оформляет чертеж в соответствии с
графике;	требованиями ЕСКД в ручной и
	машинной графике
-читать	-по изображению представляет и
машиностроительные	называет пространственную форму,
чертежи;	устанавливает ее размеры и выявляет все
_	данные, необходимые для изготовления
	и контроля изображенного предмета, и
	заносит их в таблицу
-оформлять проектно-	-по заданному алгоритму оформляет
конструкторскую,	проектно-конструкторскую,
технологическую и	технологическую и другую техническую
другую техническую	документацию в соответствии с
документацию в	действующей нормативной базой
соответствии с	
действующей	
нормативной	
документацией;	
-читать техническую	-читает техническую документацию в
документацию в объеме,	соответствии с действующей
необходимом для	нормативной базой
выполнения задания;	
-выполнять чертежи	-соблюдает технику и принципы
деталей в формате 2D и	нанесения размеров; выполняет чертежи
3D	в соответствии с требования
	государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД