Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

*УТВЕРЖДАЮ* 

Иврвый проректор

10 2017 a

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины				
«Черчение»				
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)				
Іо направлению подготовки				
08.03.01 «Строительство»				
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ )				
Іо профилю подготовки				
«Промышленное и гражданское строительство»				
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)				
Сафедра «Архитектура и градостроительство»				

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:
к.т.н. доцент / Н.Е. Горьков /
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа разработана для учебного плана 20 <i>17</i> г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <i>«Архитектура и градостроп тельство»</i> протокол № от <u>1 — Изаривврзво  </u> Заведующий кафедрой и.о. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство»
профиль «Промышленное и гражданское строительство»
Начальник УМУ <i>НОСУ</i> / НО. А. Шери сецез (подпись) И. О. Ф.
(подпись) И. О. Ф Специалист УМУ <u>(act)</u> / <u>b. Ю. Cackeaccoba</u> /
Начальник УИТ <u>И. А. Суу опе и</u>
(подпись) ИО. Ф Заведующая научной библиотекой <i>Предостава П. В.</i>
(подпись) И.О.Ф

		Стр.
	Содержание	-
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	
	(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академи-	6
	ческих часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	8
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	10
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	10
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	10
	(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	11
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	11
	ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение основных правил инженерностроительного черчения в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС и общих сведений по технической графике.

#### Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины являются:

- овладение методами изображения пространственных форм на плоскости и умение использовать их в профессиональной деятельности;
- приобретение студентами навыков выполнения и чтения чертежей,
- освоение правил составления проектной документации строительных изделий и объектов.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК - 3 - владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3):

### уметь:

- использовать основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. (ОПКЗ);

#### влалеть:

- основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составление конструкторской документации и деталей изображением (ОПК-3).

### 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина ФТД.В.01. «Черчение» реализуется в рамках блока «ФТД. Факультативы» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин:

«Черчение», «Геометрия», «Рисование» изучаемых в средней школе.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных еди-		
ницах:	<b>1</b> семестр - <b>3</b> з.е.; <b>всего - 3 з.е.</b>	<b>2</b> семестр - <b>3</b> з.е.; <b>всего - 3 з.е.</b>
Аудиторных (включая контакт учебному плану:	гную работу обучающихся с преп	одавателем) часов (всего) по
Лекции (Л)	учебным планом <b>не</b>	учебным таном <b>не</b>
лекции (л)	предусмотрены	предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом <b>не</b>	учебным таном <b>не</b>
лаоораторные занятия (лз)	предусмотрены	предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр - 54 часа; <b>всего - 54 часа</b>	2 семестр - 10 часов; <b>всего -10 часов</b>
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр - 54 часа; <b>всего - 54 часа</b>	2 семестр - 98 часов; <b>всего - 98 часов</b>
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом <b>не</b> предусмотрена	учебным таном <b>не</b> предусмотрена
Форма промежуточной аттеста	<u> </u>	
Экзамены	учебным таном <b>не</b> предусмотрены	учебным планом <b>не</b> предусмотрены
Зачет	семестр -1	семестр - 2
Зачет с оценкой	учебным таном <b>не</b> предусмотрен	учебным планом <b>не</b> предусмотрен
Курсовая работа	учебным таном <b>не</b> предусмотрена	учебным таном <b>не</b> предусмотрена
Курсовой проект	учебным таном <b>не</b> предусмотрен	учебным таном <b>не</b> предусмотрен

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	D	сов на ел		_	трудоемкости ра учебной раб	Форма промежуточной ат-		
и/	Раздел дисциплины (по	на 3д(	<b>1</b> 6		контактная			тестации и текущего кон-
И	семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ИЗ	СРС	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные требования к оформлению чертежей.	18	1	_	_	9	9	Зачёт.
2	Проекционное черчение.	18	1	-		9	9	
3	Строительные чертежи.	18	1		_	9	9	
4	Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей	18	1	-	-	9	9	
5	Генеральный план.	18	1	-	-	9	9	
6	Чертежи строительных кон- струкций.	18	1	-	-	9	9	
	Итого:	108				54	54	

5.1.2 Заочная форма обучения

No	_	ов на л	Тр	_	е трудоемкости ра учебной раб	Форма промежуточной ат-		
π/	Раздел дисциплины (по	о часо) раздел	rec		контактная		тестации и текущего кон-	
п	семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	лз	ИЗ	СРС	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные требования к оформлению чертежей.	16	2	-	-	2	14	Зачёт
2	Проекционное черчение.	18	2	_	_	2	17	
3	Строительные чертежи	18	2	_		2	16	
4	Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей	18	2	-	-	1	17	
5	Генеральный план.	18	2	_		1	17	
6	Чертежи строительных кон- струкций.	20	2	-	-	2	17	
	Итого:	108				10	98	

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

учебным планом не предусмотрены.

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание	
	раздела		
	дисциплины		
1	2	3	
1	Основные требования к	Общие правила выполнения чертежей. Форматы. Основные надписи.	
	оформлению чертежей.	Масштабы. Чертежный шрифт. Нанесение размеров.	
2		Проекционные изображения. Виды, разрезы, сечения. Аксоно-	
	Проекционное черчение.	метрия.	
3	Строительные чертежи.	Условные графические обозначения и изображения элементов	
		генерального плана. Условные графические обозначения эле-	
		ментов озеленения. Благоустройство и озеленение.	
4	Правила выполнения	Координационные оси. Отметки уровней. Выносные надписи.	
	архитектурно-	Обозначение разрезов. Обозначение узлов на чертежах, фраг-	
	строительных чертежей	ментов планов, разрезов, фасадов.	
5	Генеральный план.	Условные графические обозначения и изображения элементов	
		генерального плана. Условные графические обозначения эле-	
		ментов озеленения. Благоустройство и озеленение.	
6	Чертежи строительных	Металлоконструкции. Деревянные конструкции. Бетонные и	
	конструкций.	железобетонные конструкции. Чертежи инженерного оборудо-	
		вания зданий.	

# **5.2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методические материалы
1	2	3	4
1	Основные требования к оформлению чертежей.	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]
2	Проекционное черчение.	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]
3	Строительные чертежи.	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]
	Правила выполнения архи- тектурно-строительных чертежей	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]
5	Генеральный план.	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]
6	Чертежи строительных кон- струкций.	Подготовка к практическому занятию и зачёту.	[1-7]

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	У чебно-метод ические материалы
1	2	3	4
1	Основные требования к	Подготовка к практическому за-	[1-7]
	оформлению чертежей.	нятию и зачёту.	
2	Проекционное черчение.	Подготовка к практическому за-	[1-7]
2		нятию и зачёту.	
3	Строительные чертежи.	Подготовка к практическому за-	[1-7]
		нятию и зачёту.	
4	Правила выполнения архи-	Подготовка к практическому за-	[1-7]
	тектурно-строительных	нятию и зачёту.	
	чертежей		
5	Генеральный план.	Подготовка к практическому за-	[1-7]
		нятию и зачёту.	
6	Чертежи строительных кон-	Подготовка к практическому	[1-7]
	струкций.	занятию и зачёту.	

## **5.2.5.** Темы курсовых проектов/ курсовых работ *учебным планом не предусмотрены.*

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося			
1	2			
Практические занятия	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетнографических заданий, решение задач по алгоритму и др.			
Самостоятельная работа / индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др			
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.			

### 7. Образовательные технологии Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Черчение», проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины а) основная учебная литература:

- 1. Каминский В.П. Строительное черчение. Учебник для ВУЗов Под общ. ред. О.В. Георгиевского / В.П. Каминский, О.В. Георгиевский, Б.В. Будасов. М.: ООО Архитектура-С, 2006. 456 с.: ил.
- 2. Будасов, Б.В. Строительное черчение: Учебник для вузов / Б.В. Будасов, О.В. Георгиев ский, В.П. Каминский. М.: Стройиздат, 1990 .- 456 с., ил.

### б) дополнительная учебная литература:

- 3. Короев Ю.И. Черчение для строителей / Ю.И. Короев М.: КНОРУС, 2015, 256 с.
- 4. Георгиевский, О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей: Справочное пособие для студентов высших учебных заведений / О.В. Георгиевский. М.: Архитектура-С, 2014.- 144 с.

### в) перечень учебно-методического обеспечения:

1. Методические указания по выполнению чертежей методом ортогонального проецирования

для студентов-бакалавров направления подготовки «Строительство». - Астрахань, 2013, составитель: Харах М.М.- 16 с.

# 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Image Premium Renewed Subscriptions
- 2. Offise Pro+ Dev SL.A Each AcademicS
- 3. ApacheOpenOfficeS
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Google Chrome.

# 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (http://edu.aucu.ru):

#### Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

### Электронно-библиотечные системы:

3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/):

#### Электронные базы данных:

- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. СПС Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№		
п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитории для практических занятий: 414056, г. Астрахань ул. Татищева 18в, литер В (переход), №214 учебный корпус №9 414056, г. Астрахань ул. Татищева 18а, литер Б, №101, учебный корпус №9 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в, литер В (переход), №209, учебный корпус №10	№214,101 учебный корпус №9 №209, учебный корпус № 10 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект. Демонстрационное оборудование. Учебнонаглядные пособия
2	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в, литер В (переход), №214, учебный корпус 9 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18а, литер Б, №101, №405, №209 учебный корпус №9 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в, литер В (переход), №209, учебный корпус №10	№405,214,101 учебный корпус №9 №209, учебный корпус № 10 Комплект учебной мебели. Демонстрационное оборудование. Учебнонаглядные пособия. Переносной мультимедийный комплект.
3	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в, литер В (переход), №214, учебный корпус №9 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18а, литер Б, №101, №405, №209 учебный корпус №9 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в, литер В (переход), №209, учебный корпус №10	№405, 214,101 учебный корпус №9 №209, учебный корпус № 10 Комплект учебной мебели. Демонстрационное оборудование. Учебнонаглядные пособия. Переносной мультимедийный комплект
4	работы: (учебный корпус № 9 (КСиЭ), ул. Татишева 18 а: литер А. литер Б.	№501, учебный корпус №9. Комплект учебной мебели. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (Компьютер - 10 шт., Проектор, Экран) Доступ к сети Интернет Библиотека, читальный зал, учебный корпус №9. Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и наглядных пособий (Компьютер – 6 шт)

(главный учебный корпус, ул. Татищева 18, Литер A, ауд.: 207, 209,211,312, 404);

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Черчение» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Черчение» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

### **РЕШЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Черчение»

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», по программе бакалавриата.

**Борисовым** Александром Николаевичем проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Черчение» ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура и градостроительство» (разработчик – доцент, к.т.н. Горьков Николай Ефремович.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Черчение»** (далее по тексту Про.**ство»** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *12.03.2015*, №201 и зарегистрированного в Минюсте России *07.04.2015*, №36767.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *вариативной* части учебного цикла Блок «ФТД. Факультативы».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной **«Черчение»** закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требования.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Черчение» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании отсутствует..

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра* предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» и специфике дисциплины

### «Черчение»

и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки **08.03.01** «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Черчение» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура и градостроительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Черчение»** представлены: вопросами к зачёту, тестовыми заданиями, устным опросом.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Черчение» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Черчение» ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное И гражданское строительство» по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н. Н. Е. Горьковым, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиля подготовки «Промышленное гражданское **строительство»** и могут быть рекомендованы к использованию.

«Гильлия»

проектировщиков

областнодпись в

Рецензент: Главный инженер СРО АС «Гильдия проектировщиков АО»

/<u>А.Н.Борисов/</u> И. О. Ф.

### Аннотапия

к рабочей программе дисциплины «Черчение» по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

**Целью** освоения дисциплины является изучение основных правил инженерностроительного черчения в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС и общих сведений по технической графике.

Задачами дисциплины являются:

- овладение методами изображения пространственных форм на плоскости и умение использовать их в профессиональной деятельности;
- приобретение студентами навыков выполнения и чтения чертежей,
- освоение правил составления проектной документации строительных изделий и объектов.

Учебная дисциплина «Черчение» входит в Блок «ФТД. Факультативы» для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Геометрия», «Черчение», «Рисование», изучаемых в средней школе.

### Краткое содержание дисциплины:

### Раздел 1. Основные требования к оформлению чертежей.

Общие правила выполнения чертежей. Форматы. Основные надписи.

Масштабы. Чертежный шрифт. Нанесение размеров.

### Раздел 2. Проекционное черчение.

Проекционные изображения. Виды, разрезы, сечения. Аксонометрия.

### Раздел 3. Строительные чертежи.

Общие сведения о строительных чертежах. Стадии проектирования. Масштабы строительных

чертежей. Координационные оси и нанесение размеров. Выноски и ссылки на строительных

чертежах.

### Раздел 4. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.

Состав чертежей и условные графические изображения на них. Чертежи планов разрезов

и фасадов зданий.

### Раздел 5. Генеральный план.

Условные графические обозначения и изображения элементов генерального плана. Условные графические обозначения элементов озеленения. Благоустройство и озеленение.

подпись

### Раздел 6. Чертежи строительных конструкций.

Металлоконструкции. Деревянные конструкции. Бетонные и железобетонные конструкции.

Чертежи инженерного оборудования зданий.

Заведующий кафедрой «А и Г»

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

*УТВЕРЖДАЮ* 

Первый проректор

Ю.И. Петрова/

(подпись) И. С

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
«Черчение»»
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01. «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ )

По профилю подготовки

«Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра

«Архитектура и градостроительство»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:	As-	7		
к.т.н. доцент	The	/ <u>Н.Е. Горьк</u>	сов /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.		
Оценочные и методические ма	атериалы разработ	аны для учебі	ного плана 20	)17 г.
Оценочные и методические ма <i>тура и градостроительство»</i> Заведующий кафедрой		оена и одобренот <u>М. О</u>	на на заседан 2017 г. <i>Ромвуе во</i> И.О.Ф.	ии кафедры <i>«Архитек</i> ДСЛ
Согласовано: Председатель МКН «Строит профиль «Промышленное и гу Начальник УМУ Носу (подпись Специалист УМУ Сабу (подпись подпись подпись подпись на председатель (подпись подпись по	ражданское строит  // // // // // // // // // // // // //	ельство» <u>Исе</u> инд	(nonnugh)	Н.В.КурцикОВД- и.о.ф.

### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и	Номер и наименование	Ном	ер раздела ,	цисциплин	ы (в соотве	етствии с п	. 5.1)	Формы контроля с
индекс и формулировка компетенции N	результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 3)	1	2	3	4	5	6	конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-3 - владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, конструкций, составления	Знать: основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей	X		X				Собеседование по практическим занятиям: ПЗ по темам: "Основные требования к архитектурно-строительным чертежам", «Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей», Контрольная работа № 1 по теме: «Архитектурно-строительные чертежи»
конструкторской документации и деталей;	Уметь:  использовать основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей		X			X		Собеседование по практическим занятиям: ПЗ по темам: «Генеральный план», "Архитектурностроительные чертежи" Контрольная работа № 1 по теме: «Архитектурностроительные чертежи»

Владеть:					
графическим языком строителя –	X		Σ	ζ	Собеседование по
чертежом, выполнять и читать					практическим занятиям:
чертежи и другие изображения					ПЗ по темам: "Основные
строительных проектов, навыками					требования к
в чтении проекционных чертежей					архитектурно-строи-
геометрических					тельным чертежам",
объектов, пользуясь его наглядным					«Архитектурно-
изображением (ОПК – 3).					строительные чертежи»
-					Контрольная работа № 1
					по теме: «Архитектурно-
					строительные чертежи»

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в фонде
Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
работа	полученные знания для решения задач	контрольных заданий
	определенного типа по теме или разделу	по вариантам
Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
	специальная беседа преподавателя с	темам/разделам
	обучающимся на темы, связанные с	дисциплины
	изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на	
	выяснение объема знаний обучающегося по	
	определенному разделу, теме, проблеме и	
	Т.Π.	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компет	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
енция,	результаты	Ниже	Пороговый	Продвинутый	Высокий	
этапы	обучения	порогового	уровень	уровень	уровень	
освоен		уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
ия		(не зачтено)				
компет						
енции	2	2				
1	2	3	4	5	6	
ОПК-3	Знает (ОПК-3)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
-	основные	не знает и не	знает и понимает	знает и	знает и понимает	
владени	законы	понимает	основные законы	понимает	основные законы	
e	геометрического	основные	геометрического	основные	геометрического	
основн	формирования,	законы	формирования,	законы	формирования,	
ыми	построения и	геометрического	построения и	геометрическог	построения и	
законам	взаимного	формирования,	взаимного	0	взаимного	
И	пересечения	построения и	пересечения	формирования,	пересечения	
геометр	моделей	взаимного	моделей	построения и	моделей	
ическог	плоскости и	пересечения	плоскости и	взаимного	плоскости и	
o	пространства	моделей	пространства для	пересечения	пространства для	
формир	для выполнения	плоскости и	выполнения и	моделей	выполнения и	
ования,	и чтения	пространства	чтения чертежей	плоскости и	чтения чертежей	
построе	чертежей	для выполнения	зданий,	пространства	зданий,	
ния и	зданий,	и чтения	сооружений,	для выполнения	сооружений,	
взаимн	сооружений,	чертежей	конструкций,	и чтения	конструкций,	
ого	конструкций,	зданий,	составления	чертежей	составления	
пересеч	составления	сооружений,	конструкторской	зданий,	конструкторской	
ения		конструкций,	документации и	сооружений,	документации и	

моделе	KOHOTNUKTOROKOT	составления	деталей в	KOHOTOVICHIĞ	деталей в
моделе й	конструкторской	составления		конструкций,	
	документации и	конструкторской	типовых	составления	ситуациях
плоскос	деталей	документации и	ситуациях	конструкторско	повышенной
ти и		деталей		й документации	сложности, а
простра				и деталей в	также в
нства,				типовых	нестандартных и
необхо				ситуациях и	непредвиденных
димым				ситуациях	ситуациях,
и для				повышенной	создавая при
выполн				сложности.	этом новые
ения и					правила и
чтения					алгоритмы
чертеж					действий.
ей	Умеет (ОПК-3)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
зданий,	использовать	умеет	умеет	умеет	умеет
сооруж	законы	использовать	использовать	использовать	использовать
ений,	геометрического	основные законы	основные законы	основные	основные
констру	формирования,	геометрического	геометрического	законы	законы
кций,	построения и	формирования,	формирования,	геометрическог	геометрического
составл	взаимного	построения и	построения и	0	формирования,
ения	пересечения	взаимного	взаимного	формирования,	построения и
констру	моделей	пересечения	пересечения	построения и	взаимного
кторско	плоскости и	моделей	моделей	взаимного	пересечения
й	пространства для	плоскости и	плоскости и	пересечения	моделей
докуме	выполнения и	пространства,	пространства,	моделей	плоскости и
нтации	чтения чертежей	необходимыми	необходимыми	плоскости и	пространства,
И	зданий,	для выполнения и	для выполнения	пространства,	необходимыми
деталей	сооружений,	чтения чертежей	и чтения	необходимыми	для выполнения
	конструкций,	зданий,	чертежей зданий,	для выполнения	и чтения
	составления	сооружений,	сооружений,	и чтения	чертежей
	конструкторской	конструкций,	конструкций,	чертежей	зданий,
	документации и	составления	составления	зданий,	сооружений,
	деталей	конструкторской	конструкторской	сооружений,	конструкций,
	дотамон	документации и	документации и	конструкций,	составления
		деталей	деталей в	составления	конструкторской
		детален	типовых	конструкторско	документации и
			ситуациях	й документации	деталей в
			ситуациях	и деталей в	ситуациях
				типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а
				ситуациях и	также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности	непредвиденных
				CHOKITOCIA	ситуациях,
					•
					создавая при
					этом новые
					правила и
					алгоритмы действий.
	Владеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
		•	владеет	-	владеет
	графическим	владеет		владеет	
	языком	ОСНОВНЫМИ	ОСНОВНЫМИ	ОСНОВНЫМИ	ОСНОВНЫМИ
	строителя –	законами	законами	законами	законами
	чертежом,	геометрического	геометрическог	геометрическог	геометрического
	выполнять и	формирования,	формирования 0	о формирования	формирования,
	читать чертежи и	построения и	формирования,	формирования,	построения и

### 1.2.3.Шкала оценивания

Качество	Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
освоения			
программы			
90-100%	высокий	«5»(отлично)	зачтено
66-89%	продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
50-65%	пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
меньше 50%	ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

# 2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

### Типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

### 2.2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (задания):
- 1. Общие правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.
- 2. Форматы чертежей.
- 3. Правила выполнения основных надписей.
- 4. Масштабы.
- 5. Правила выполнения чертежного шрифта.

- 6. Графическое обозначение материалов в сечениях в зависимости от вида материала.
- 7. Правила нанесения размеров.
- 8. Что такое генплан? Что изображают на генеральных планах?
- 9. Условные графические обозначения и изображения элементов генерального плана.
- 10. Условные графические обозначения элементов озеленения.
- 11. Благоустройство и озеленение.
- 12. Что называют планом здания? Что называют шагом и пролетом?
- 13. Что называют координационными осями здания и как они маркируются на плане и разрезе? Что такое привязка?
- 14. Правила нанесения отметок уровней.
- 15. Правила нанесения выносных надписей.
- 16. Правила выполнения и обозначения разрезов.
- 17. Архитектурный и конструктивный разрезы.
- 18. В чем особенности обводки линий на планах, разрезах и фасадах зданий?
- 19. По каким частям здания следует проводить секущую плоскость при выполнении чертежа разреза здания?
- 20. Каким образом обозначают конструкции перекрытий и покрытий?
- 21. Каким образом обозначают узлы и фрагменты планов?
- 22. Последовательность вычерчивания планов зданий.
- 23. Последовательность вычерчивания фасадов зданий.
- 24. Правила выполнения и обозначения узлов на чертежах фрагментов планов, разрезов, фасадов.
- 25. Условные графические изображения на чертежах.
- 26. Правила изображения металлоконструкций.
- 27. В чем особенности расположения видов на чертежах металлических конструкций?
- 28. Как изображают на чертежах металлических конструкций сварные швы заводские и монтажные?
- 29. Правила изображения деревянных конструкций.
- 30. Правила изображения бетонных и железобетонных конструкций.
- 31. Основной комплект рабочих чертежей архитектурно-строительных решений.
- 32. Планы этажей.
- 33. Разрезы.
- 34. Фасады.
- 35. Правила составления схем расположения элементов конструкций.
- 36. Правила составления спецификаций к схемам расположения элементов конструкций.

### б) критерии оценивания

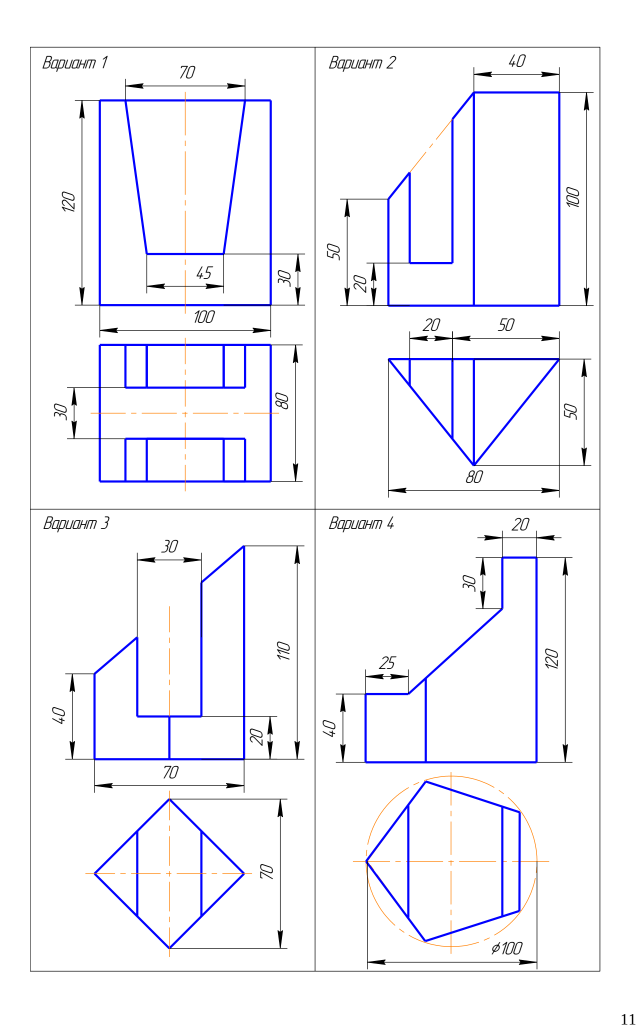
При оценке знаний на зачете учитывается:

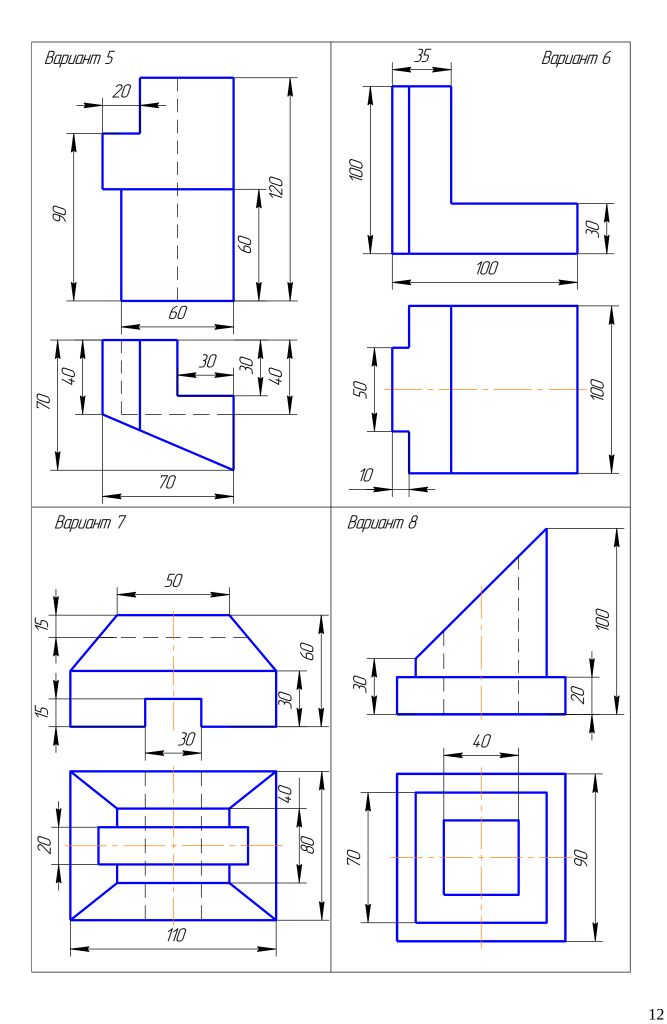
- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы

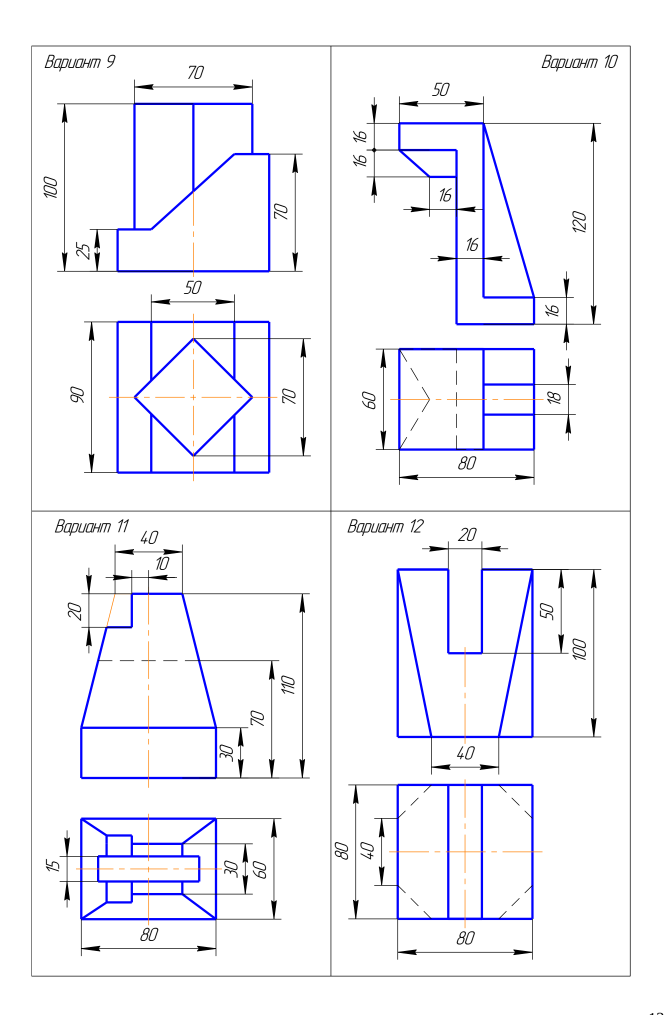
№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

### 2.2.2. Контрольная работа 2.

Варианты индивидуальных заданий. Таблица 1 (Построение третьего вида).







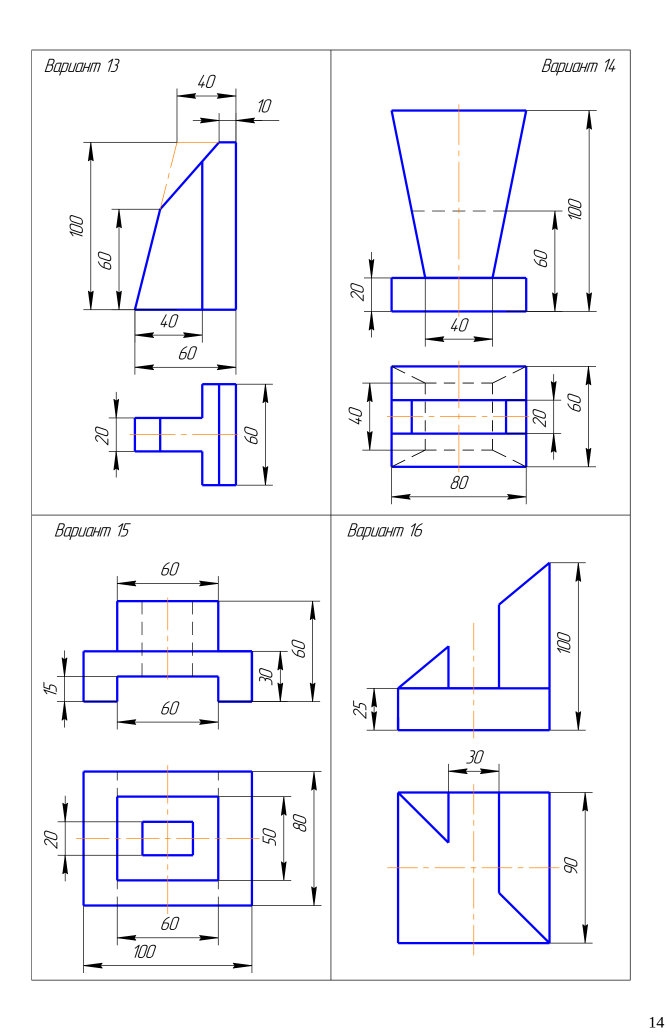
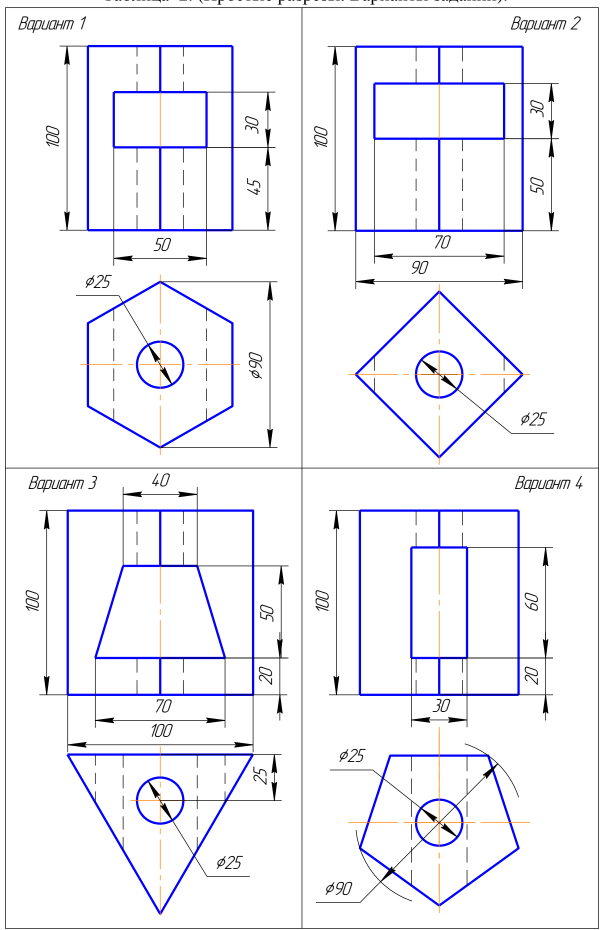
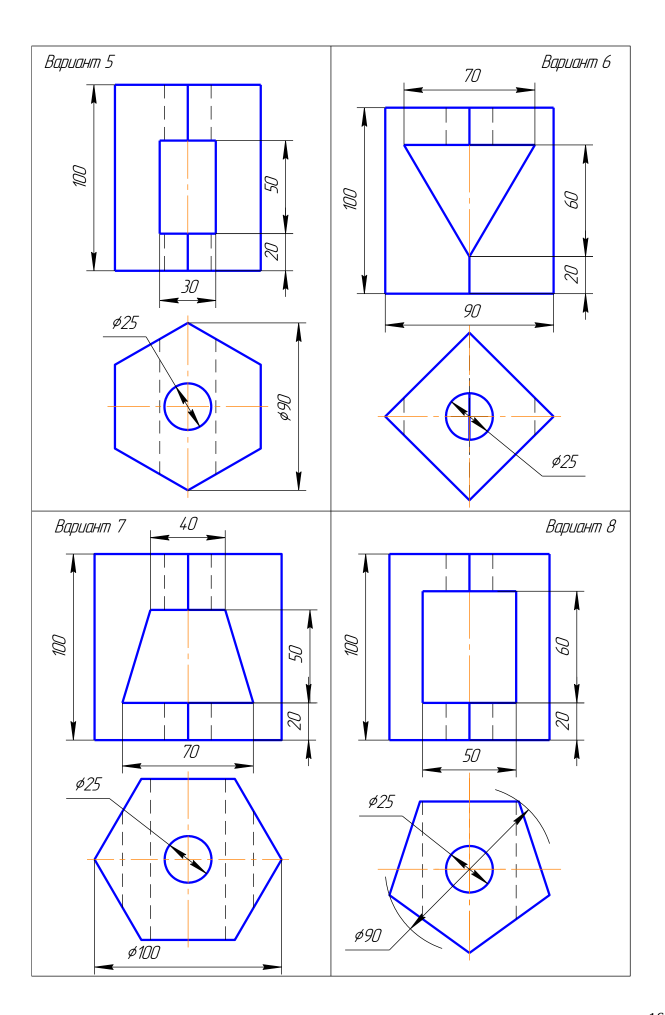
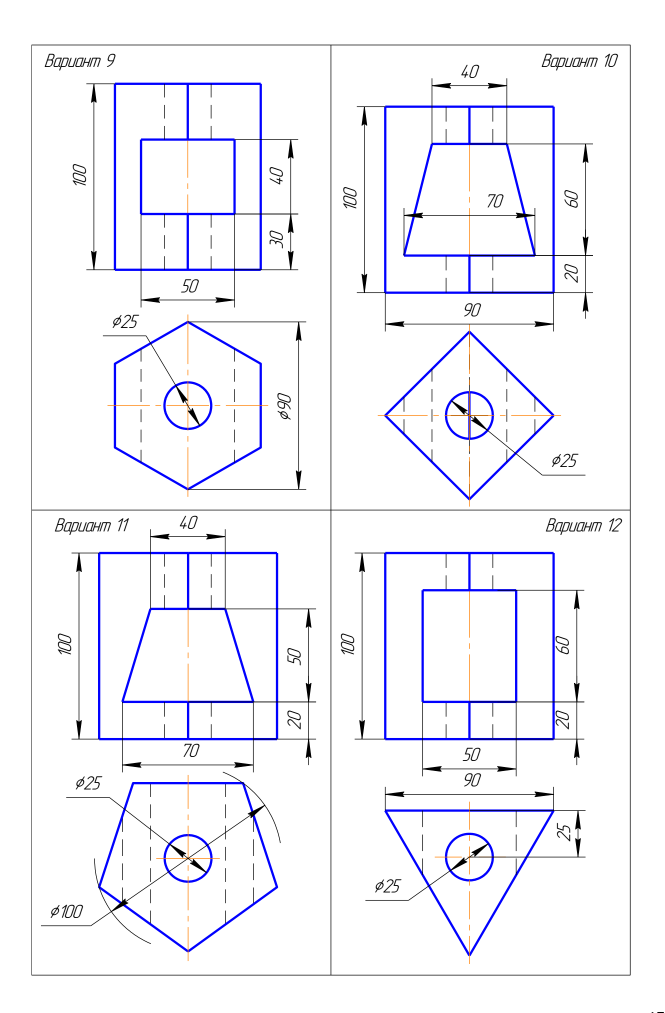
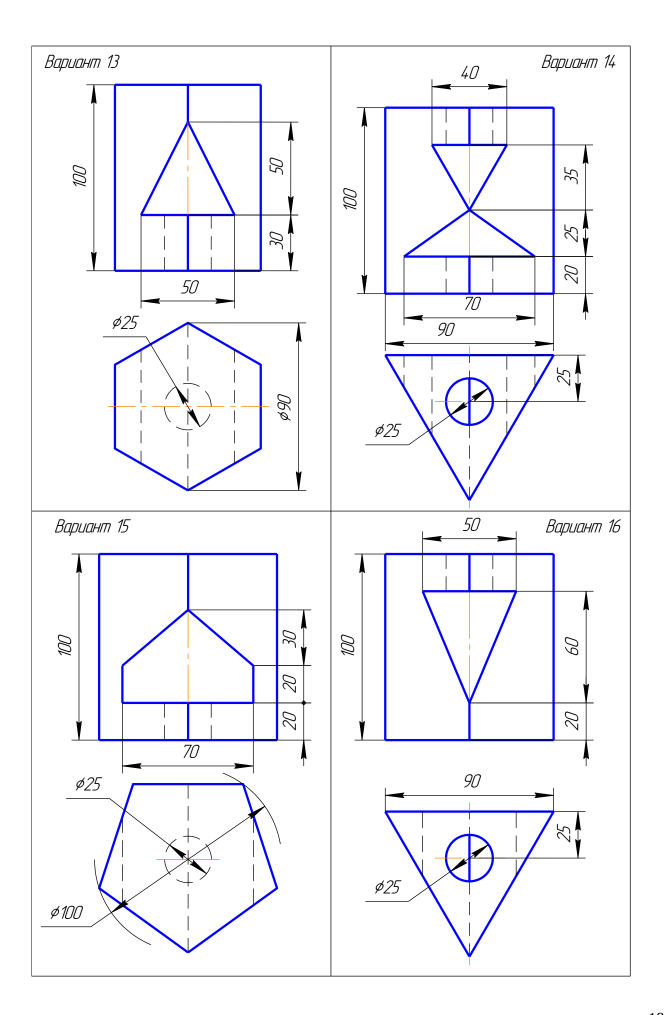


Таблица 2. (Простые разрезы. Варианты заданий).





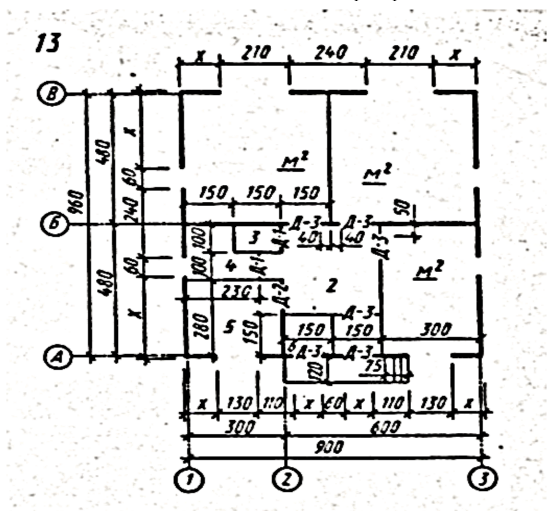




### Контрольная работа 1.

а) типовые вопросы (задания):

Начертить план здания в соответствии с заданием. Нанести размеры.:



### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки

5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

#### 2.3.3. Собеседование.

- а) типовые вопросы (задания):
  - 1. Общие правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.
  - 2. Форматы чертежей.
  - 3. Правила выполнения основных надписей.
  - 4. Масштабы.
  - 5. Правила выполнения чертежного шрифта.
  - 6. Графическое обозначение материалов в сечениях в зависимости от вида материала.
  - 7. Правила нанесения размеров.
  - 8. Что такое генплан? Что изображают на генеральных планах?
  - 9. Условные графические обозначения и изображения элементов генерального плана.
  - 10. Условные графические обозначения элементов озеленения.
  - 11. Благоустройство и озеленение.
  - 12. Что называют планом здания? Что называют шагом и пролетом?
  - 13. Что называют координационными осями здания и как они маркируются на плане и разрезе? Что такое привязка?
  - 14. Правила нанесения отметок уровней.
  - 15. Правила нанесения выносных надписей.
  - 16. Правила выполнения и обозначения разрезов.
  - 17. Архитектурный и конструктивный разрезы.
  - 18. В чем особенности обводки линий на планах, разрезах и фасадах зданий?
  - 19. По каким частям здания следует проводить секущую плоскость при выполнении чертежа разреза здания?
  - 20. Как обозначают конструкции перекрытий и покрытий?
  - 21. Как обозначают узлы и фрагменты планов?
  - 22. Последовательность вычерчивания планов зданий.
  - 23. Последовательность вычерчивания фасадов зданий.
  - 24. Правила выполнения и обозначения узлов на чертежах фрагментов планов, разрезов, фасадов.
  - 25. Условные графические изображения на чертежах.
  - 26. Правила изображения металлоконструкций.
  - 27. В чем особенности расположения видов на чертежах металлических конструкций?
  - 28. Как изображают на чертежах металлических конструкций сварные швы заводские и монтажные?.
  - 29. Правила изображения бетонных и железобетонных конструкций.
  - 30. Основной комплект рабочих чертежей архитектурно-строительных решений.
  - 31. Планы этажей.
  - 32. Разрезы.
  - 33. Фасалы.
  - 34. Правила составления схем расположения элементов конструкций.
  - 35. Правила составления спецификаций к схемам расположения элементов конструкций.

### б) критерии оценивания

При оценке собеседования со студентом учитывается:

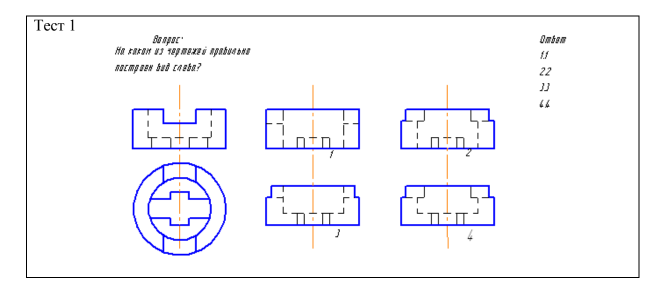
- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент должен:
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний
		программного материала;
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически
		стройно изложить теоретический материал;
		- правильно формулировать определения;
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с
		литературой;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	Студент должен:
	•	- продемонстрировать достаточно полное знание
		программного материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических
		понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно
		излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в
		литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	Студент должен:
		- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом
		дисциплины;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой учебную
		литературу.
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует:
		- незнание значительной части программного материала;
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного материала;
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

### 2.3.4. Тест.

а) типовые вопросы (задания):

Указать чертеж, на котором правильно задана недостающая проекция модели.



### б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.

4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».