

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



# МОДУЛЬ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

## Начертательная геометрия и инженерная графика

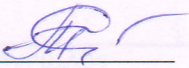
### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Инженерных дисциплин и водных ресурсов</b>	
Учебный план	b200302_25_1 кювр.plx Направление 20.03.02 - РФ, 761000 - КР Природообустройство и водопользование Профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>5 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой 1 экзамен 2
в том числе:		
аудиторные занятия	64	
самостоятельная работа	88,9 26,7	

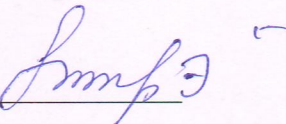
**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1			0,1	0,1
Контактная работа в период экзаменационной сессии			0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32,1	32,1	32,3	32,3	64,4	64,4
Сам. работа	39,9	39,9	49	49	88,9	88,9
Часы на контроль			26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

К.т.н., доцент, Султаналиева Турсунбулу 

Рецензент(ы):

К.т.н., и.о.доцента, Шаршеев Э.С. 

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

составлена на основании учебного плана:

Направление 20.03.02 - РФ, 761000 - КР Природообустройство и водопользование

Профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"

утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2025 г протокол № 1

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 28.08. 2025 г. № 1

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Логинов Г.И.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Логинов Г.И.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Логинов Г.И.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Логинов Г.И.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель УМС  
\_\_\_\_\_ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_ 2029 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Логинов Г.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью курса является приобретение студентами знаний теоретических основ построения и преобразования
1.2	проекционного чертежа как графической модели пространственных фигур с последующим применением навыков
1.3	в практике выполнения технических чертежей, их оформления по правилам государственных стандартов, в том
1.4	числе с использованием компьютерной техники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.1.11
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Модуль цифровых компетенций (Digital)
2.1.2	Факультатив по информатике
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.2	Строительные конструкции
2.2.3	Проектирование водохозяйственных систем

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-2: Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- методы научно-исследовательской деятельности в области природообустройства и водопользования; - основы естественнонаучных и технических наук используемые при природообустройстве; - требования экологической и производственной безопасности.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- принимать участие в научно-исследовательской деятельности при обеспечении проектов природообустройства и водопользования; - соблюдать требования экологической и производственной безопасности.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- Владеть методами научно-исследовательской деятельности на основе использования законов естественнонаучных и технических наук, с учетом требований экологической и производственной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	3.1.1 - методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных
3.1.2	соединений;
3.1.3	3.1.2 - построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;
3.1.4	3.1.3 - тенденции развития компьютерной графики. Ее роль и значение в инженерных системах и прикладных
3.1.5	программах;
3.1.6	3.1.4 -основы инженерной графики;
3.1.7	3.1.5 - методы и средства компьютерной графики; форматы хранения графической информации;
3.1.8	3.1.6 - программные средства компьютерной графики; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в
3.1.9	инженерных системах и прикладных программах;
3.1.10	3.1.7 - основы и правила выполнения и оформления графической и текстовой документации; условности при
3.1.11	выполнении чертежей;
3.1.12	3.1.8 - основные положения (требования) стандартов Единой системы конструкторской документации, Единой
3.1.13	программной документации;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	3.2.1 - читать чертежи и выполнять графические построения технических изделий и схем технологических процессов;

3.2.2	3.2.2 - воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов;
3.2.3	3.2.3 - использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования;
3.2.4	3.2.4 - разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию на типовые объекты;
3.2.5	3.2.5 - представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования;
3.2.6	3.2.6 - представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования;
3.2.7	3.2.7 - представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	3.3.1 - методами и приемами изображения пространственных объектов на плоских чертежах;
3.3.2	3.3.2 - навыками разработки и оформления эскизов деталей, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия;
3.3.3	3.3.3 - техникой инженерной и компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на компьютере);
3.3.4	3.3.4 - методами решения конструкторских задач с использованием современных программных средств;
3.3.5	3.3.5 - навыками работы с современными системами компьютерного проектирования;
3.3.6	3.3.6 - навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации.
3.3.7	3.3.7 - навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации.
3.3.8	3.3.8 - навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации.
3.3.9	3.3.9 - навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	<b>Раздел 1. Раздел 1.Стандарты оформления чертежа .Методы проекций. Комплексный чертеж прямой. Задание плоскости на чертеже.</b>							
1.1	Краткий исторический очерк; Центральное и параллельное проецирование. Метод Монжа и проекции точки. Аксиометрические проекции. Метод Монжа и проекции точки. Решение задач по рабочей тетради. /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.2	Стандарты оформления чертежа. Правила нанесения размеров. /Пр/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.3	Основные стандарты оформления чертежа. Правила нанесения размеров. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	1	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.4	Виды аксонометрических проекций. Комплексный чертеж прямой. /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.5	Комплексный чертеж точки и прямой. Решение задач по рабочей тетради. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.6	Комплексный чертеж точки. Решение задач по рабочей тетради. /Ср/	1	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

1.7	Метод прямоугольного треугольника и деление отрезка в заданном отношении. Проецирование прямого угла. Следы прямой. /Ср/	1	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.8	Комплексный чертеж прямой. Взаимное положение прямой и точки. Различные положения прямой относительно плоскостей проекций. Следы прямой. /Пр/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.9	Комплексный чертеж прямой. Взаимное положение прямой и точки. Различные положения прямой относительно плоскостей проекций. Следы прямой. Выполнение эюра №1. /Ср/	1	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.10	Задание плоскости на чертеже. Прямая и точка в плоскости. Главные линии плоскости. Следы плоскости. /Лек/	1	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.11	Главные линии плоскости. Определение угла наклона заданной плоскости к плоскостям проекций. Следы плоскости. Эпюр №2 /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.12	Основные метрические и позиционные задачи. Метрические свойства прямоугольных проекций; прямые линии перпендикулярные плоскости; Взаимно перпендикулярные плоскости .Решение задач по рабочей тетради. /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.13	Способы преобразования сержежа. /Пр/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
1.14	Выполнение индивидуального задания по теме: Способы преобразования чертежа. Эпюр №4. /Ср/	1	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 2. Раздел №2 Поверхности.</b>							
2.1	Пересечение гранных и кривых поверхностей плоскостью частного положения; Пересечение гранных поверхностей плоскостью общего положения; Пересечение поверхностей вращения плоскостью общего положения. /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

2.2	Пересечение гранных и кривых поверхностей плоскостью частного положения; Пересечение гранных поверхностей плоскостью общего положения; Пересечение поверхностей вращения плоскостью общего положения. /Пр/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.3	Пересечение гранных и кривых поверхностей плоскостью частного положения; Пересечение гранных поверхностей плоскостью общего положения; Пересечение поверхностей вращения плоскостью общего положения. /Ср/	1	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.4	Взаимное пересечение гранных поверхностей; Взаимное пересечение поверхностей вращения; Построение разверток поверхностей /Лек/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.5	Многогранники. Решение задач по рабочей тетради. /Ср/прак.8 /Пр/	1	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.6	Нахождение линии пересечения поверхностей вращения плоскостью. Эпюр №3 /Ср/	1	3,9	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.7	Пересечение гранных и кривых поверхностей плоскостью частного положения; Пересечение гранных поверхностей /Пр/	1	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 3. Раздел №3 Геометрическое и проекционное черчение.</b>							
3.1	Виды сопряжений. Уклон и конусность. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.2	Выполнение графических работ по теме: «Виды сопряжений. Уклон и конусность» /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.3	Выполнение графических работ по теме: «Виды сопряжений. Уклон и конусность» /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.4	Общие понятия о виде. Основные виды. Правила построения видов на чертеже /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

3.5	По аксонометрическому изображению построить три вида призматических тел и тел вращения. Выполнение графических работ. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.6	Выполнение графических работ по теме: Образование видов /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.7	Понятия о разрезах и сечениях. Классификация разрезов. Простые разрезы. Сложные разрезы и сечения. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.8	Выполнение графических работ по теме: Простые и сложные разрезы разрезы. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.9	Выполнение графических работ по теме: Простые и сложные разрезы разрезы. /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Основы машиностроительного черчения. Гидротехническое черчение.</b>							
4.1	Разъемные и неразъемные соединения 1. Классификация соединений 2. Крепежные детали и соединения на резьбе 3. Сварные, паяные и клепанные соединения /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.2	Эскизы и рабочие чертежи. 1. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы 2. Правила составления и оформления чертежа общего вида сборочной единицы /Ср/	2	7	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.3	Деталирование. 1 Рабочий чертеж детали 2. Правила простановки размеров на чертеже /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.4	Выполнение индивидуальных заданий по темам: Болтовое и шпилечное соединения. /Ср/	1	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.5	Эскизы деталей сборочной единицы; Правила составления и оформления чертежа общего вида сборочной единицы. Выполнение индивидуального задания. /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

4.6	Общие понятия о гидротехническом черчении. Чертежи гидротехнических сооружений. Планы и профили. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.7	Выполнение чертежей гидротехнических сооружений. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.8	Построение планов и профилей гидротехнических сооружений /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.9	Нанесение текста: односторонний текст, многосторонний текст. Создание шаблона чертежа. Создание и оформление формата. Трехмерная графика. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.10	Нанесение текста: односторонний текст, многосторонний текст. Создание шаблона чертежа. Создание и оформление формата. Трехмерная графика. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 5. Раздел 5. Средства компьютерной графики (AutoCAD,SolidWorks).</b>							
5.1	Создание эскизов в SolidWorks/Преобразование чертежа AutoCAD Основные свойства объектов. Команды оформления чертежей и рисунков AutoCAD Трехмерная графика. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
5.2	Создание линейных и круговых массивов в SolidWorks.Команды рисования: построение отрезков; построение прямоугольников. Команды редактирования: расчленение объектов; построение подобного объекта; обрезка объектов; удлинение объектов; разрыв выбранного объекта между точками. /Лек/	2	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

5.3	Создание линейных и круговых массивов в SolidWorks. Команды рисования: построение отрезков; построение прямоугольников. Команды редактирования: расчленение объектов; построение подобного объекта; обрезка объектов; удлинение объектов; разрыв выбранного объекта между точками. /Пр/	2	4	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
5.4	Выполнение индивидуальных графических работ на компьютере. /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
5.5	/Экзамен/	2	26,7	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
5.6	/КрТО/	1	0,1					
5.7	/КрЭж/	2	0,3					

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1 семестр

1. Проецирование точки в системе трех плоскостей проекций П1, П2 и П3;
2. Пространственная модель координатных плоскостей проекций;
3. Комплексный чертёж (эпюр). Точки частного положения (на плоскости, на оси);
4. Прямые общего и частного положения. Линии уровня. Проецирующие прямые.
5. Следы прямой. Алгоритм определения следов;
6. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций;
7. Способы задания, параметры плоскости;
8. Плоскости общего и частного положения;
9. Прямая и точка в плоскости;
10. Горизонталь, фронталь и линии наибольшего ската плоскости;
11. Параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые;
12. Взаимное положение двух плоскостей. Плоскости параллельные, пересекающиеся;
13. Построение линии пересечения плоскостей;
14. Взаимное пересечение плоских фигур произвольного положения. Взаимная видимость геометрических элементов. Метод конкурирующих точек;
15. Определение расстояния от точки до плоскости общего положения;
16. Взаимно-перпендикулярные плоскости;
17. Условие взаимной перпендикулярности;
18. Вращение точки, прямой и плоскости вокруг оси, перпендикулярной одной из плоскостей проекций;
19. Метрические задачи;
20. Вращение точки, отрезка прямой, плоской фигуры вокруг оси, параллельной плоскости проекций (горизонталь, фронталь);
21. Вращение плоскости вокруг одного из ее следов;
22. Основные положения способа перемены проекций. Замена одной и двух плоскостей проекций;
23. Определение расстояния между скрещивающимися прямыми;
24. Проецирование геометрических тел; Пересечение геометрических тел плоскостью;
25. Плоские кривые линии;
26. Касательные и нормали кривых;
27. Пространственные кривые линии;
28. Поверхности вращения;
29. Линейчатые поверхности вращения;
30. Циклические поверхности;

УП: b200302\_24\_1 кювр.plx стр. 10

31. Сечение многогранников плоскостью;
32. Сечение цилиндра и конуса плоскостями общего и частного положения;

33. Пересечение многогранников и тел вращения прямой линией;
34. Способы построения разверток геометрических тел;
35. Способ треугольников. Способ нормального сечения. Способ раскатки;
36. Сущность проекций с числовыми отметками;
37. Способы задания точки, прямой и плоскости;
38. Взаимное положение двух прямых, прямой, плоскости и двух плоскостей в проекциях с числовыми отметками;
39. Масштаб заложения, угол падения и угол простираия плоскости;
40. Решение метрических задач в проекциях с числовыми отметками;

3 семестр

1. Стандарты ЕСКД.
2. Виды изделий и конструкторских документов;
3. Стандарты оформления чертежа Линии. Шрифты. Форматы. Масштабы. Основная надпись;
4. Нанесение размеров;
5. Сопряжения;
6. Изображения, надписи, обозначения на чертеже;
7. Условности и упрощения на чертежах деталей. Выносные элементы;
8. Построение аксонометрических проекций деталей;
9. Элементы деталей: отверстия, пазы. Крепежные детали;
10. Основные параметры резьбы. Классификация резьбы;
11. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей;

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ:

2 семестр

1. Выполнять и читать чертежи;
2. Находить следы прямой линии;
3. Определить истинную длину отрезка, углы его наклона к плоскостям проекций;
4. Выполнять и читать чертежи;
5. Строить на чертеже прямые частного положения;
6. Строить на чертеже плоскости общего и частного положений, линии их пересечения;
7. Применять на чертеже метод конкурирующих точек;
8. Решать метрические задачи;
9. Применять на практике способы вращения и совмещения;
10. Применять на практике способ перемены плоскостей проекций;
11. Проецировать геометрические тела на плоскости проекций;
12. Строить проекции поверхностей вращения;
13. Решать позиционные и метрические задачи;
14. Строить проекции сечений многогранников и тел вращения плоскостью;
15. Строить точки пересечения прямой линии с поверхностью геометрических тел;
16. Строить развертки поверхностей геометрических тел;
17. Решать метрические задачи в проекциях с числовыми отметками;
18. Методами построения и преобразования проекционных чертежей;
19. Основами оформления конструкторской документации.
20. Подходами к построению объемных изображений деталей.

3 семестр

1. Наносить надписи и размеры на чертеже;
2. Изображать проекции деталей на чертеже;
3. Изображать резьбовые соединения на чертеже;
4. Изображать класс шероховатости на чертеже;
5. Изображать разъемные и неразъемные соединения;
6. Изображать сборочный чертеж узла;
7. Читать гидротехнические чертежи;
8. Изображать элементы гидротехнических сооружений на планах и разрезах;
9. Строить наглядные изображения гидротехнических сооружений..
10. Оформлением конструкторской документации.

## 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

## 5.3. Фонд оценочных средств

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	В.П. Каминский, О.В. Георгиевский, Б.В. Будасов	Строительное черчение: Учебник	Москва .: Архитектура-С 2007
Л1.2	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: учебник	М.: Высшая школа 2006
Л1.3	Ройтман И.А.	Машиностроительное черчение. В 2-х ч. Ч. 1: Учебное пособие для студ. сред. учеб. заведений	М.: Владос 2002
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	База данных ГОСТов		<a href="http://gost-baza.ru">http://gost-baza.ru</a>
Э2	Уроки AutoCAD для начинающих		<a href="http://www.autocadschool.ru">http://www.autocadschool.ru</a>
Э3	Видеобучение AutoCAD		<a href="http://autocad-prosto.ru">http://autocad-prosto.ru</a>
Э4	Все о САПР		<a href="http://www.cad.ru/autocad/">http://www.cad.ru/autocad/</a>
Э5	Learn AutoCAD Tutorials 2016		<a href="http://www.autocadschool.ru">http://www.autocadschool.ru</a>
<b>6.3. Перечень информационных и образовательных технологий</b>			
<b>6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии</b>			
6.3.1.1	6.3.1.1.Традиционные образовательные технологии-лекции, практические занятия, лабораторные работы,		
6.3.1.2	ориентированные прежде всего на сообщение занятий и способов действий, передаваемых студентам в готовом		
6.3.1.3	виде и предназначенных для развития пространственного мышления.		
6.3.1.4	6.3.1.2.Инновационные образовательные технологии-занятия в интерактивной форме, которые формируют		
6.3.1.5	системное мышление и способность генерировать идеи при решении различных творческих задач. К ним		
6.3.1.6	относятся электронные тексты лекций с презентациями с использованием новейшей информации из научной		
6.3.1.7	литературы. Изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных		
6.3.1.8	технологий.		
6.3.1.9	6.3.1.3.Информационные образовательные технологии- самостоятельное использование студентом		
6.3.1.10	компьютерной техники и интернет- ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы.		
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения</b>			
6.3.2.1	6.3.2.1 URL: <a href="https://elib.gstu.by">https://elib.gstu.by</a> (Электронная библиотека Гомельского государственного технического		
6.3.2.2	университета им.П.О.Сухого).		
6.3.2.3	6.3.2.2 URL: <a href="https://nbmgu.ru">https://nbmgu.ru</a> (Научная библиотека МГУ имени М.В.Ломоносова).		
6.3.2.4	6.3.2.3 УП: 21050551_18_1фпгнп.рлх стр. 16		
6.3.2.5	6.3.2.4 URL: <a href="https://nbmgu.ru">https://nbmgu.ru</a> (Научная библиотека МГУ имени М.В.Ломоносова).		
6.3.2.6	6.3.2.5 Системы автоматизированного проектирования (САПР): AutoCAD, Компас, Autodesk Inventor.		

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	7.1 Лекционная аудитория на 50 посадочных мест.
7.2	7.2 Аудитория для проведения практических занятий.
7.3	7.3 Компьютерный класс для проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы.
7.4	7.4 Интерактивная доска
7.5	7.5 Проектор
7.6	7.6 Макеты и плакаты по темам раздела «Начертательная геометрия»
7.7	7.7 Макеты и плакаты по темам раздела «Инженерная графика»
7.8	7.8 Детали и сборочные единицы
7.9	7.9 Слайды по темам раздела «Инженерная графика»
7.10	7.10 Методические указания по дисциплине :»Начертательная геометрия и инженерная графика»
7.11	7.11 Стандарты чертежа
7.12	7.12 Рабочие тетради
7.13	7.13 Стандарты чертежа;
7.14	7.14 Образцы выполнения индивидуальных заданий студентов.
7.15	
7.16	

7.17	УП: b200302_24_1 кювр.plx стр. 12
7.18	7.14 7.14 Образцы выполнения индивидуальных заданий студентов.
7.19	
7.20	
7.21	7.10 7.10 Методические указания по дисциплине :»Начертательная геометрия и инженерная графика»
7.22	7.11 7.11 Стандарты чертежа
7.23	7.12 7.12 Рабочие тетради
7.24	7.13 7.13 Стандарты чертежа;
7.25	
7.26	
7.27	УП: b200302_24_1 кювр.plx стр. 12
7.28	7.14 7.14 Образцы выполнения индивидуальных заданий студентов.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологические карты дисциплины (1,2 семестры) ПРИЛОЖЕНИЕ 5 МОДУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

Текущий контроль, усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (лекциях, практических занятиях, в том числе учитывается посещение и активность) и выполнения обязательных заданий для самостоятельной работы.

Рубежный контроль: проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентной модульного контроля.

Промежуточный контроль- завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (1 семестр – экзамен, 2 семестр-зачет) – совокупность тесно связанных между собой зачетных модулей.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ КОНТРОЛЮ

При явке на экзамены и зачеты студенты обязаны иметь при себе зачетные книжки, которые они предъявляют экзаменатору в начале экзамена или зачета.

Преподавателю предоставляется право поставить зачет без опроса по билету тем студентам, которые набрали более 60 баллов за текущий и рубежный контроли.

На промежуточном контроле студент должен верно ответить на теоретические вопросы и решить задачи.

Студенты могут использовать рабочие тетради, методические указания, справочно-нормативную литературу, наглядные пособия ,учебные программы.

Оценка промежуточного контроля:

- min 20 баллов- Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ ( в случае, если при ответах на заданные вопросы или задания студент правильно формирует основные понятия).

- 20-25баллов – Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ ( в случае, если студент формирует сущность заданной в билете проблемы и дает рекомендации по ее решению).

- 25-30 баллов – Задание для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ ( в случае полного выполнения контрольного задания).

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ.

Для понимания материала и качественного усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекций, прослушанной сегодня.

При подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущего материала. подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.

В течение недели выбрать время для работы с рекомендуемой литературой.

При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении задания нужно сначала понять, что в нем требуется, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения.

Для подготовки к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, глоссарий (ПРИЛОЖЕНИЕ 6), конспекты и тезисы лекций (ПРИЛОЖЕНИЕ 1). При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в нем, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетно-графической работе и сделать качественный вывод.

Рекомендуется использовать:

- Методические указания;
- Макеты;
- Рабочие тетради;
- Наглядные пособия;
- Справочные пособия;

При подготовке к промежуточному и рубежному контролям нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно выполнить несколько типовых заданий из

каждой темы. при решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Отработка пропущенных занятий.

Контроль над усвоением студентами материала учебной программы дисциплины осуществляется систематически преподавателем кафедры и отражается в журнале преподавателя в баллах. Студент, получивший неудовлетворительную оценку по текущему материалу, обязан подготовить данный раздел и ответить по нему преподавателю на индивидуальном собеседовании. При фронтальном обучении неудовлетворительная оценка должна быть отработана в течение месяца со дня ее получения, при цикловом обучении – до конца цикла.

Пропущенная без уважительных причин лекция должна быть отработана методом устного опроса лектором или подготовка реферата по материалам пропущенной лекции в течение месяца со дня пропуска. Возможны и другие методы отработки пропущенных лекций (опрос на практических занятиях, тестовый контроль и т.д.).

Отработка практических занятий:

- Каждое занятие, пропущенное студентом без уважительной причины, отработывается в обязательном порядке. Отработки проводятся по расписанию кафедры, согласованному с деканатом;
- При фронтальном обучении пропущенные занятия должны быть отработаны в течение 10 дней со дня пропуска, при цикловом обучении – до конца цикла. Пропущенные студентом без уважительной причины практические занятия

УП: b200302\_24\_1 квопр.plx стр. 13

отрабатываются не более одного занятия в день. Пропущенные занятия по уважительной причине (по болезни, пропуски с разрешения с деканата) отработываются по тематическому материалу без учета часов;

- Студент, не отработавший пропуск в установленные сроки, допускается к очередным занятиям только при наличии разрешения декана или его заместителя в письменной форме. Не разрешается устранения от очередного практического занятия студентов, слабо подготовленных к данным занятиям;
- Для студентов, пропустивших практические занятия из-за длительной болезни, отработка должна проводиться после разрешения деканата по индивидуальному графику, согласованному кафедрой.
- В исключительных случаях (участие в международных конференциях, соревнованиях, олимпиадах, дежурство и др.) декан и его заместитель по согласованию с кафедрой могут освобождать студентов от отработок некоторых пропущенных занятий.

#### РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» (литература /методические разработки).

#### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Мультимедийные презентации – это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы Power Point/Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформлению ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. то есть создание материалов – презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере.

Материалы –презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft Power Point. Требование к студентам по подготовке презентации и ее защите на занятиях в виде доклада.

1.Тема презентации выбирается студентом из предложенного списка и должна быть согласована с преподавателем и соответствовать теме занятия.

2.Этапы подготовки презентации.

Составление плана презентации ( постановка задачи, цели данной работы)

Продумывание каждого слайда (на первых порах это можно делать вручную на бумаге), при этом важно ответить на вопросы:

- как идея этого слайда раскрывает основную идею всей презентации?
- что будет на слайде?
- как будет сделан переход к следующему слайду?

3. Изготовление презентации с помощью MS POWER Point.

- Имеет смысл быть аккуратным. Неряшливо сделанные слайды (разной в шрифтах и отступах, опечатки, типографические ошибки в формулах) вызывают подозрение, что и к содержательным вопросам студент-докладчик подошел спустя рукава.

- Титульная страница необходима, чтобы представить аудитории Вас и тему Вашего доклада.

- количество слайдов не более 30.

- оптимальное число строк на слайде – от 6 до 11..

- распространенная ошибка – читать слайд дословно. Лучше всего, если на слайде

Будет написана подобная информация (определение формулы), а словами будет

Рассказываться их содержательный смысл. Информация на слайде может быть

Более формальной и строго изложенной, чем в речи.

- оптимальная скорость переключения – один слайд за 1-2 минуты.

- Приветствуется в презентации использовать больше таблиц ,рисунков, картинок,

чертежей. Можно использовать эффекты анимации.

- При объяснении таблиц необходимо говорить, чему соответствуют строки, а чему - столбцы.

- Вводите только те обозначения и понятия, без которых понимание основных идей доклада невозможно.

- В коротком выступлении нельзя повторять одну и ту же мысль, пусть даже другими словами - время дорого.

- Любая фраза должна говорить за чем-то. Тогда выступление будет цельным и оставит хорошее впечатление.

- Последний слайд с выводами в коротких презентациях проговаривать не надо.

- Если на слайде много формул, рекомендуется набирать его полностью в MS Word (иначе формулы придется размещать и выравнивать на слайде вручную). Для этого удобно сделать заготовку - пустой слайд с одним большим Word-объектом «Вставка/ Объект/Документ Microsoft Word», подобрать один раз его размеры и размножить на нужное число слайдов.

Основной шрифт в тексте и формулах рекомендуется изменить на Arial или ему подобный; шрифт Times плохо смотрится

издалека. Обязательно установите в NathType основной размер шрифта равным основному размеру шрифта в тексте.

Никогда не выравнивайте размер формулы вручную, вытягивая ее за уголок.

4. Студент обязан подготовить и выступить с докладом в строго отведенное время преподавателем, и в срок.

5. Инструкция докладчикам.

- сообщать новую информацию;

- использовать технические средства;

- знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации;

- уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы;

- четко выполнять установленный регламент: докладчик - 10 мин., дискуссия - 5 мин.;

Необходимо помнить, что выступление составит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.