

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 01.11.2022 10:32:16
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования**

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

Демидов Д.Г. /

2022 г.



Рабочая программа дисциплины
«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль):

«Интеграция и программирование в САПР»

Год начала обучения:

2020

Уровень образования:

бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры СМАРТ-технологии " __ " _____ 20__ г (Протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой «СМАРТ-технологии»:

_____ / Я. В. Береснева /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы:

_____ / А. В. Толстиков /

Программу составили:

_____ / А.В. Толстиков /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К **основным целям** освоения дисциплины относятся:

- формирование знаний о математических моделях компьютерной графики;
- формирования знаний о наиболее распространенных алгоритмах компьютерной графики;
- формирование знаний об основных приемах и средствах компьютерного моделирования в современных САПР;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины относятся:

- овладение навыками программирования алгоритмов компьютерной графики;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина относится к числу учебных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Основы программирования;
- Инженерный проект;
- Проектная деятельность;
- Программирование в САПР;
- Системы инженерного анализа;
- Веб-разработка;
- Линейная алгебра и функция нескольких переменных;
- Разработка веб-приложений и баз данных;
- Трехмерное моделирование в САПР.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.1. Знать: Принципы сбора, отбора и обобщения информации Методики системного подхода для решения профессиональных задач</p> <p>УК-1.2. Уметь: Анализировать и систематизировать разнородные данные</p> <p>УК-1.3. Владеть: Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками Методами принятия решений</p>
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	<p><i>ПК-1.1. Знать:</i> возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач;</p>

		<p>методы и средства проектирования программного обеспечения;</p> <p>методы и средства проектирования программных интерфейсов;</p> <p>методы и средства проектирования баз данных;</p> <p>принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения;</p> <p> типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;</p> <p><i>ПК-1.2. Уметь:</i></p> <p>проводить анализ исполнения требований;</p> <p>вырабатывать варианты реализации требований;</p> <p>выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;</p> <p>вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;</p> <p>использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения;</p> <p>применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов;</p> <p><i>ПК-1.3. Владеть:</i></p> <p>Современным инструментарием и средами проектирования программного кода;</p> <p>Современным инструментарием и средами разработки программного кода.</p>
--	--	--

ПК-5.	Способен проектировать и разрабатывать программные решения в области трехмерного моделирования и САПР и интегрировать их в деятельность предприятия.	<p><i>ПК-5.1. Знать:</i> принципы использования освещения, окружения и накладываемых изображений для создания тонированных изображений фотографического качества</p> <p><i>ПК-5.2. Уметь:</i> работать с современным программным обеспечением в объеме, достаточном для конфигурирования параметров программного обеспечения; выполнять моделирование компонентов, используя методы оптимизации конструктивной твердотельной геометрии; назначать цвета и текстуры материалов компонентам; создавать изображения фотографического качества компонентов и сборочных узлов; использовать специализированное ПО и библиотеки трехмерной графики для решения прикладных задач.</p> <p><i>ПК-5.3. Владеть:</i> специализированным программным обеспечением для трехмерного моделирования, программирования и решения других задач в САПР в объеме, достаточном для конфигурирования параметров программного обеспечения; языками программной разработки современных САПР.</p>
-------	--	--

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часа (из них 36 часа – самостоятельная работа студентов).

На третьем курсе в пятом семестре выделяется 2 зачетных единицы, т. е. 72 академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов)

**Содержание и темы лабораторных работ
представлены в следующей таблице.**

ЛР-1	Фреймворк Babylon.js	8 ак. часов
<p>Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление с фреймворком Babylon.js. Настройка проекта и сцены. Основные инструменты и приемы моделирования. Импорт моделей. Управление окружением и камерой. Материалы. Анимация. Сетка, операции с сеткой. Физика и частицы. Готовый проект.</p>		
<p>Результат: набор веб-приложений с интерактивной трехмерной графикой.</p>		
<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подготовка к выполнению работы, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● Изучение функционала, назначения и возможностей фреймворка ● Изучение рекомендованных учебных примеров ● Разработка приложения на базе учебного примера ● Внесение изменений по заданию преподавателя ● Защита лабораторной работы. 		
<p>Контрольные вопросы: [УК-1, ПК-1, ПК-5]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание сцены. 2. Настройка света, текстур. 3. Простейшие геометрические объекты. 4. Работа с сеткой. 5. Примеры анимации и возможности. 6. Работа с камерой. 7. Работа с частицами и физикой объекта. 8. Настройка управления. 9. Настройка элементов управления. 10. Настройка проекта. 		
ЛР-2	Основные алгоритмы вычислительной геометрии	8 ак. часов
<p>Цель выполнения лабораторной работы: ознакомление с основными алгоритмами вычислительной геометрии, классификация положения точки относительно отрезка, Расстояние от точки до прямой (плоскости), пересечение двух отрезков (плоскостей), проверка принадлежности точки полигону, отсечение отрезка - алгоритм Кохена (Коэна)-Сазерленда.</p>		
<p>Результат: набор веб-приложений с интерактивной трехмерной графикой, демонстрирующих результат работы алгоритмов.</p>		
<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● изучение методических пособий; ● изучение реализаций алгоритмов на открытых репозиториях; ● разработка приложения; 		

<ul style="list-style-type: none"> ● защита лабораторной работы. 		
Контрольные вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 11. Назовите классы отрезков; 12. Назовите два основных типа алгоритма отсечения; 13. опишите способы задания геометрических примитивов в пространстве; 14. Что такое «окно» в данном алгоритме; 15. Опишите алгоритм Коэна(Кохена)-Сазерленда; 16. Опишите FC-алгоритм (Fast Clipping - алгоритм); 17. Опишите алгоритм Кируса-Бека (Cyrus-Beck); 18. Опишите Лианга-Барски (LiangBarsky); 19. Опишите алгоритм определения пересечения двух отрезков, двух плоскостей. 		
ЛР-3	Построение выпуклых оболочек	10 ак. часа
Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление с основными теоремами выпуклых оболочек и реализация их на практике, алгоритм Джарвиса, алгоритм Грэхема, Алгоритм Грэхема модифицированный.		
Результат: набор веб-приложений с интерактивной трехмерной графикой, демонстрирующих результат работы алгоритмов.		
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> ● Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● изучение методических пособий; ● изучение реализаций алгоритмов на открытых репозиториях; ● разработка приложения; ● защита лабораторной работы. 		
Контрольные вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 20. Опишите алгоритм Джарвиса; 21. Опишите алгоритм Грэхема; 22. Опишите алгоритм Грэхема модифицированный; 23. Дайте определение выпуклой оболочке; 24. Три теоремы выпуклых оболочек. 		
ЛР-4	Триангуляция	10 ак. часов
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение основных алгоритмов триангуляции и применение на практике. Триангуляция Делоне. Диаграмма Вороного. Диаграмма Вороного и триангуляция Делоне. Диаграмма Вороного алгоритм Форчуна. Триангуляция монотонных полигонов.		
Результат: набор веб-приложений с интерактивной трехмерной графикой, демонстрирующих результат работы алгоритмов.		
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> ● Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● изучение методических пособий; ● изучение реализаций алгоритмов на открытых репозиториях; ● разработка приложения; ● защита лабораторной работы. 		
Контрольные вопросы:		

25. Опишите алгоритм Триангуляции Делоне;
26. Опишите алгоритм построения диаграммы Вороного;
27. Опишите алгоритм Форчуна;
28. Перечислите основные алгоритмы триангуляции и её практическое применение;
29. Дайте определение монотонных полигонов.

Календарный график дисциплины

№	Раздел	Неде ли	Виды учебной работы, ак. часы					Форма промеж уточной аттестац ии
			Лек ции	Сем ина ры	Лаб орат орн ые раб оты	Кон суль таци и	Сам осто ятел ьная раб ота	
Первый семестр изучения дисциплины								
1	Лабораторная работа ЛР-1. <i>Фреймворк Babylon.js</i>	1-4			8		8	
2	Лабораторная работа ЛР-2. <i>Основные алгоритмы вычислительной геометрии</i>	5-8			8		8	
3	Лабораторная работа ЛР-3. <i>Построение выпуклых оболочек</i>	9-13			10		10	
4	Лабораторная работа ЛР-4. <i>Триангуляция</i>	14-18			10		10	
	Промежуточная аттестация							3
	Итого в семестре:				36		36	
	ИТОГО по дисциплине:				36		36	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ;
- прохождение мастер-классов;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках самостоятельной работы;
- посещение профильных конференций;

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов составляет 50% от общего объема дисциплины и состоит из:

- подготовки к выполнению и подготовки к защите лабораторных работ;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках

- тематики дисциплины;
- подготовки к текущей аттестации;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- В первом семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, зачет.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель:	Критерии оценивания			
	Допороговое значение	Пороговое значение		
	2	3	4	5
ЗНАТЬ	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.

		при их переносе на новые ситуации.		
УМЕТЬ	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять действия, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ВЛАДЕТЬ	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3).	Обучающийся в неполном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине

(модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «незачтено».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в п 5.6 «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД. В случае внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы (выполнили и защитили все лабораторные работы), предусмотренные рабочей программой дисциплины.

При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки:

Критерий	Значение критерия
Выполнение и защита лабораторных работ в срок	+25 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную работу; +20 баллов за каждую защищенную на хорошо лабораторную работу. +15 баллов за каждую защищенную на удовлетворительно лабораторную работу. Максимальное значение критерия – не более 100 баллов.
Выполнение и защита лабораторных работ вне срока	+15 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную работу; +10 баллов за каждую защищенную на хорошо лабораторную работу. +5 баллов за каждую защищенную на удовлетворительно лабораторную работу. Максимальное значение критерия – не более 60 баллов.
Невыполнение и/или не защита (защита с оценкой «неудовлетворительно») лабораторных работ.	Одна лабораторная работа - 0 баллов. Две и более лабораторных работы – вычитается из набранной суммы 50 баллов.
Выполнение зачетного задания	Максимальное значение критерия – 20 баллов.

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов – 100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и

рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации
0 ... 60	Не зачтено
61 ... 100	Зачтено

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ.

Сроки сдачи лабораторных работ устанавливаются преподавателем.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Задание выполнено полностью. Отсутствуют ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с любыми незначительными изменениями в задании.
Хорошо	Задание выполнено полностью. Присутствуют незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в задании.
Удовлетворительно	Задание выполнено со значительными ошибками, но студент способен внести исправления под контролем преподавателя. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании.

Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнения задания, характеристики и свойства полученного результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными данными и своими действиями. Неспособен доработать полученные результаты в соответствии с незначительными изменениями в задании.
---------------------	---

Задание зачета

Задание зачета выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над зачетным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма зачетного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Зачет может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют зачетный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого

	практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплине уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций.
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания.

Перечень оценочных средств по дисциплине Вычислительная геометрия

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Зачет по дисциплине или ее части преследуют цель оценить работу студента за курс (семестр), полученные теоретические знания, прочность их, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.	Перечень типовых вопросов для зачета

Вопросы и практические задание по дисциплине
«Вычислительная геометрия»
[УК-1] [ПК-1] [ПК-5]

1. Фреймворк Babylon.js. Создание сцены.
2. Фреймворк Babylon.js. Настройка света, текстур.
3. Фреймворк Babylon.js. Простейшие геометрические объекты.
4. Фреймворк Babylon.js. Работа с сеткой.
5. Фреймворк Babylon.js. Примеры анимации и возможности.
6. Фреймворк Babylon.js. Работа с камерой.
7. Фреймворк Babylon.js. Работа с частицами и физикой объекта.
8. Фреймворк Babylon.js. Настройка управления.
9. Фреймворк Babylon.js. Настройка элементов управления.
10. Фреймворк Babylon.js. Настройка проекта.
11. Назовите классы отрезков;
12. Назовите два основных типа алгоритма отсечения;
13. Опишите способы задания геометрических примитивов в пространстве;
14. Что такое «окно» в данном алгоритме;
15. Опишите алгоритм Коэна(Кохена)-Сазерленда;
16. Опишите FC-алгоритм (Fast Clipping - алгоритм);
17. Опишите алгоритм Кируса-Бека (Cyrus-Beck);
18. Опишите Лианга-Барски (LiangBarsky);
19. Опишите алгоритм определения пересечения двух отрезков, двух плоскостей. Опишите алгоритм Джарвиса;
20. Опишите алгоритм Грэхема;

21. Опишите алгоритм Грэхема модифицированный;
22. Дайте определение выпуклой оболочке;
23. Три теоремы выпуклых оболочек.
24. Опишите алгоритм Триангуляции Делоне;
25. Опишите алгоритм построения диаграммы Вороного;
26. Опишите алгоритм Форчуна;
27. Перечислите основные алгоритмы триангуляции и её практическое применение;
28. Дайте определение монотонных полигонов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А) Основная литература:

1. Александрина, Н. А. Компьютерное моделирование: учебное пособие / Н. А. Александрина. – Издание 2-е переработанное. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. – 128 с.
2. Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование : руководство / Н. Н. Голованов. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 406 с. — ISBN 978-5-97060-806-7.
3. Долганова, Н. Ф. Вычислительная геометрия : учебное пособие / Н. Ф. Долганова. — Томск : ТГПУ, 2017. — 100 с. — ISBN 978-5-89428-828-4.
4. Кордонская, И. Б. Инженерная и компьютерная графика : учебник / И. Б. Кордонская, Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 264 с.
5. Моделирование и прикладное программирование в вычислительной геометрии : учебное пособие / О. А. Графский, Е. В. Данилова, Ю. В. Пономарчук, В. Ю. Ельцова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 163 с.

Б) Дополнительная литература:

1. Вычислительная геометрия. Алгоритмы и приложения / д. Б. Марк, Ч. Отфрид, в. К. Марк, О. Марк ; перевод с английского А. А. Слинкин. — 3-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 438 с. — ISBN 978-5-97060-406-9.
2. Кокс, Д. Идеалы, многообразия и алгоритмы. Введение в вычислительные аспекты алгебраической геометрии и коммутативной алгебры / Кокс Д., Литтл Дж., О'Ши Д. ; перевод с англ. — Москва : Мир, 2000. — 687 с.
3. Компьютерная графика : учебно-методическое пособие / Е. А. Ваншина, М. А. Егорова, С. И. Павлов, Ю. В. Семагина. — Оренбург : ОГУ, 2016. — 206 с. — ISBN 978-5-7410-1442-4.
4. Корнишин, М. С. Вычислительная геометрия в задачах механики оболочек / М. С. Корнишин, В. Н. Паймушин, В. Ф. Снигирев — Москва: Наука, 1989. — 208 с.
5. Постнов, К. В. Компьютерная графика : учебное пособие / К. В. Постнов. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2012. — 290 с. — ISBN 978-7264-0711-1.

В) Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mospolytech.ru в разделе «Библиотека»

(<https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/biblioteka/>)

Электронный образовательный ресурс: <https://online.mospolytech.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Visual Studio 2019
2. Microsoft Windows 10

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются *аудиторные занятия, лабораторные работы*.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.