ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронного документоборота ПОХИРУ (МОЖНО-УРАЛЬСКОТ ООКУЛЬНИТЕЛЯ В ВИДЕЛЬНИЕ ПЭП КОМУ ВЫДЯН: Упърих Д. В. Пользователь: индивиденты об 02.202

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Алгебра и геометрия для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., доц.





С. А. Загребина

Н. Н. Соловьёва

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (МУРГУ (ОХНО-УБИКО) ТОКАНО-УБИКОВ (ОХНО-УБИКО) ТОКАНО-УБИКОВ (ОХНО-УБИКОВ) ТОКАНО-УБИКОВ (ОХНО-УБИКОВ) ТОКАНО-УБИКОВ (ОХНО-УБИКОВ)

Д. В. Ульрих

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению методов алгебры и геометрии для решения профессиональных задач. Задачи: изучении методов алгебры и геометрии для решения практических задач; формирование практических приемов и навыков постановки и решения задач алгебры и геометрии, ориентированных на практическое применение; изучение основ алгебры и геометрии применительно к решению профессиональных задач.

Краткое содержание дисциплины

Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, комплексные числа

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Знает: фундаментальные законы алгебры и
ОПК-1 Способен решать задачи	геометрии
профессиональной деятельности на основе	Умеет: применять методы алгебры и геометрии
использования теоретических и практических	при решении профессиональных задач
основ естественных и технических наук, а также	Имеет практический опыт: использования
математического аппарата	законов алгебры и геометрии при решении
	практических задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.11 Специальные главы математики, 1.О.20 Техническая механика, 1.О.10 Математический анализ, 1.О.12 Физика, 1.О.18 Инженерная графика, 1.О.16 Теоретическая механика

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение

	часов	по семестрам в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение домашних общих и индивидуальных заданий.	41,5	41.5
Подготовка к экзамену	28	28
Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	30	30
Подготовка к контрольной и самостоятельной работам	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в					
	Наименование разделов дисциплины		часах	ζ.			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР		
	Линейная алгебра и численные методы линейной алгебры	4	2	2	0		
2	Векторная алгебра и аналитическая геометрии	8	4	4	0		
3	Комплексные числа	4	2	2	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Матрицы, основные определения, обозначения, действия над матрицами. Определители 2 и 3 порядков, свойства определителя. Минор. Алгебраическое дополнение. Теорема о разложении определителя по элементам ряда. Обратная матрица. Решение простейших матричных уравнений. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем матричным методом и по формулам Крамера. Элементарные преобразования строк матрицы. Метод Гаусса	2
2	2	Геометрические векторы. Декартов базис. Действия над векторами. Условие коллинеарности векторов. Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов. Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой.	2
3	2	Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Расстояния. Кривые второго порядка. Эллипс, гипербола. Парабола. Поверхности второго порядка.	2
4	3	Комплексные числа	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Матрицы. Определители. Решение систем уравнений (матричный метод, метод Крамера, метод Гаусса)	2
2	2	Геометрические действия над векторами. Базис в пространстве и на плоскости. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. Прямая на плоскости	2
3	,	Плоскость и прямая в пространстве. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2
4	3	Комплексные числа: арифметические действия, возведение комплексных чисел в целую степень, извлечения корня целой степени из комплексного числа. Решение уравнений на множестве комплексных чисел.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Выполнение домашних общих и индивидуальных заданий.	ПУМД, осн. лит. 2, с.1 - 135; ПУМД, доп. лит. 1, гл.I - гл.V, ЭУМД 1, ч.1 (гл.4), ч.2 (гл.7)	1	41,5				
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит. 1, с.1-101; ПУМД, доп. лит. 2, гл. I-IV, VI; ЭУМД 2, ч.1, ч.2; ЭУМД 3 гл. I - гл. V	1	28				
Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	ПУМД, осн.лит. 1 - 2; https://mfa.susu.ru/images/SHSA/LecAlgTEX.pdf	1	30				
Подготовка к контрольной и самостоятельной работам	ЭУМД 1, ч.1 (гл.1), ч.2. (гл.7 - гл.9); https://mfa.susu.ru/images/KTtex/Zaig.pdf; ПУМД, доп.лит. 1, гл.І - гл.V	1	18				

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий	Контрольная	0,6	6	Контрольная точка Пк служит для	экзамен

			<i>c</i>	1	I		
		контроль	работа (Пк)			контроля самостоятельной работы	
						студентов и является индивидуальным	
						домашним заданием. Работа	
						выполняется студентом самостоятельно	
						вне аудитории и сдается в назначенные	
						преподавателем сроки.	
						Данное задание выполняется по	
						вариантам. Номер варианта	
						соответствует номеру студента в	
						журнале (у старосты группы)	
						студенческой группы.	
						Выполняется в тонкой тетради (не более	
						24 листов) в клетку. На титульном листе	
						студент записывает группу, ФИО, номер	
						варианта, читающую кафедру и ФИО	
						преподавателя.	
						Записывается условие каждой задачи,	
						решение и ответ. Пк сдаётся для	
						проверки преподавателю по практике.	
						Если балл за Пк ниже 4, то необходимо	
						выполнить работу над ошибками и сдать	
						на повторную проверку. Если балл за Пк	
						равен 4 и выше, то работа над ошибками	
						- по желанию студента.	
						Контрольная точка содержит 6 задач по	
						изученным разделам. Студент должен	
						самостоятельно решить задачи, привести	
						условие задачи, аккуратно оформить их	
						подробное решение, привести в решении	
						использованные свойства и формулы.	
						Каждая задача оценивается от 0 до 1	
						балла следующим образом:1 балл –	
						задача решена в целом правильно,	
						содержится не более двух негрубых	
						ошибок, не повлиявших на общий ход	
						решения задачи, верно выбран метод	
						решения, запись решения	
						последовательная и математически	
						грамотная, решение доведено до ответа;	
						0 баллов – в остальных случаях.	
						Проводится в конце каждой лекции в	
						течение 5-10 мин. Включает в себя	
						вопросы по пройденному материалу:	
						определениям, формулам.	
						Максимальная оценка за каждое задание	
						составляет 2 балла.	
			Toonemyyyaaraa			При оценке используется следующая	
	1	Текущий	Теоретическая	0.2	6	шкала:	DIAGOS S
2	1	контроль	контрольная	0,2	0	2 балла – приведен полный ответ на	экзамен
			работа (Т)			задание, все использованные формулы	
						верны, записаны все требуемые	
						свойства;	
						1 балла – в ответе содержатся 2–3	
						ошибки или ответ неполный, но при этом	
						изложено не менее 80% полного ответа;	
						0 баллов – изложено менее 20% верного	
			1				

						ответа на вопрос.	
3	1	Текущий контроль	Активность и посещение пар (П)	0,2	8	Контрольная точка П служит для учета посещаемости студентами лекций и практических занятий по дисциплине, активности, а также для оценки правильности оформления студентами конспекта лекций и практических занятий. Для этого преподаватель проверяет полноту конспекта лекций и при наличии полного конспекта выставляет баллы за контрольную точку, используя шкалу соответствия баллов процентам посещаемости: 8 баллов за 90–100% посещенных аудиторных занятий по дисциплине, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%, 4 за 50–59%, 3 за 40–49%, 2 за 30–39%, 1 за 20–29%, 0 за 0–19%. Если конспект неполный, то балл за контрольную точку Т3 равен 0.	экзамен
4	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	На экзамен приходят все студенты. Экзамен проводится в письменной форме. Экзаменационный билет содержит 5 задач базового уровня, которые оцениваются максимально в 3 балла, теоретический вопрос из списка вопросов и 4 комплексные задачи, каждая из которых оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на экзамене, составляет 40. Шкала оценивания задач базового уровня: 3 балла — задача решена верно, ошибок нет; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая	экзамен

	•	<u></u>	
		обоснованным и законченным, содержит	
		отрывочные сведения, не менее 20% от	
		полного ответа;	
		0 баллов – ответ на вопрос отсутствует	
		или менее 20% верных сведений.	
		Шкала оценивания комплексных задач:	
		5 баллов – задача решена правильно и	
		полностью, ошибок нет;	
		4 балла – выбран правильный метод	
		решения, допущены 1–2 арифметические	
		ошибки, получен ответ;	
		3 балла – выбран правильный метод	
		решения, допущены 1–2 негрубые	
		ошибки, получен ответ;	
		2 балла – выбран верный метод решения	
		задачи, в ходе решения сделаны более 2	
		негрубых ошибок или решение не	
		доведено до конца, но решено не менее	
		60% задачи;	
		1 балл – задание решено не полностью	
		(не менее 40% решения) или в решении	
		не более грубых ошибок;	
		0 баллов – отсутствует решение,	
		приведено менее 40% решения или	
		сделано более 2 грубых ошибок.	
		Преподаватель имеет право провести	
		собеседование со студентом с целью	
		более точного определения баллов за	
		каждое задание. По результатам	
		проверки экзаменационной работы и	
		собеседования после подсчета суммы	
		баллов, рассчитывается рейтинг	
		обучающегося по промежуточной	
		аттестации как процент набранных на	
		экзамене баллов данным студентом от	
		максимально возможных баллов за	
		экзамен (40).	
		Рейтинг обучающегося по дисциплине	
		рассчитывается следующим способом:	
		Rитог=0,6Rтек++0,4Rэкз	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	мероприятие промежуточной аттестации, которое не является	В соответствии с

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
		1	2	3 4	4
ОПК-1	3-1 Знает: фундаментальные законы алгебры и геометрии		+	+-	+
N 11 I N = 1	Умеет: применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач	+			+
IOHK-I	Имеет практический опыт: использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач			+-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Высшая математика Учеб. пособие для самостоят. работы студентов Д. Г. Азов, И. Г. Витовтов, В. И. Осмоловский и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Алгебра и геометрия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 101,[2] с. ил.
 - 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Учеб. пособие для самостоят. работы студентов техн. специальностей Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Алгебра и геометрия; А. А. Патрушев, Р. П. Петрова, Л. А. Прокудина, А. Е. Коренченко; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 135,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах Текст Ч. 1 учеб. пособие: В 2-х ч. П. Е. Данко. 4-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 1986. 304 с. ил.
 - 2. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] полный курс Д. Т. Письменный. 16-е изд. Москва: Айрис-пресс, 2019. 602, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. Челябинск: ЮУрГУ, 2005. 4.1. 104 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. Челябинск: ЮУрГУ, 2005. Ч. 1. 104 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	издательства Лань	Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д. В. Клетеник. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1051-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72582 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	библиотечная система издательства Лань	Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии: учебник / Н. В. Ефимов. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-9221-1419-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91182 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература		Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / Д. В. Беклемишев. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 307 с. — ISBN 978-5-9221-0979-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/48199 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	605 (3)	Мел, доска.
Пекшии	204 (3г)	Доска, мел, ПК, проектор, документ камера