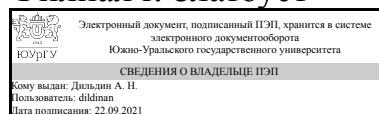


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Златоуст



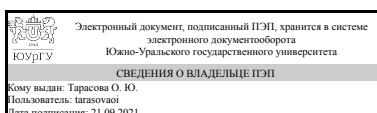
А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09.01 Алгебра и геометрия
для направления 09.03.04 Программная инженерия
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Математика и вычислительная техника

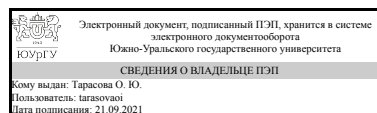
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,
к.физ.-мат.н., доц.



О. Ю. Тарасова

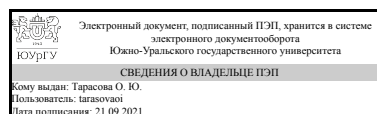
Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доц., заведующий
кафедрой



О. Ю. Тарасова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.физ.-мат.н., доц.



О. Ю. Тарасова

Златоуст

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: дать студентам понятия алгебры и аналитической геометрии, используемые для описания и моделирования математических или технических задач. Задачи дисциплины: привить студентам навыки использования алгебраических методов в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Основы линейной алгебры. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знает: основные понятия линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии, используемые при изучении других дисциплин; методы решения систем линейных уравнений. Умеет: применять методы алгебры и геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.10 Физика, 1.О.09.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.09.03 Специальные главы математики, ФД.01 Академия интернета вещей, 1.О.13 Электротехника и электроника

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., 64,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к контрольным работам	20	20
Подготовка к экзамену	24	24
Выполнение типового расчета	25,5	25,5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Элементы линейной алгебры	17	8	9	0
2	Элементы векторной алгебры	18	8	10	0
3	Аналитическая геометрия	29	16	13	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
3	1	Определители второго и третьего порядков: определение, свойства, вычисление.	2
6	1	Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Матричные уравнения.	2
7-8	1	Решение систем линейных алгебраических уравнений: метод Крамера, матричный метод, метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. Системы однородных линейных алгебраических уравнений.	4
1	2	Основные определения векторной алгебры. Линейные операции над векторами.	2
2	2	Скалярное произведение векторов	2
4-5	2	Векторное произведение векторов, смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление, применение.	4
9	3	Простейшие задачи аналитической геометрии. Уравнения прямой на плоскости (проходящей через данную точку параллельно данному вектору, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, проходящей через данную точку с данным угловым коэффициентом, в отрезках).	2

10	3	Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Нормальное уравнение прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой.	2
11	3	Кривые второго порядка.	2
12	3	Уравнения плоскости (векторная форма, координатная форма, в отрезках, через 3 точки). Взаимное расположение двух плоскостей.	2
13	3	Уравнения прямой в пространстве (проходящей через данную точку, имеющей данный направляющий вектор). Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.	2
14	3	Расстояние от точки до плоскости, от точки до прямой в пространстве. Расстояние между параллельными прямыми, между скрещивающимися прямыми. Поверхности вращения. Цилиндрические поверхности.	2
15	3	Поверхности второго порядка.	2
16	3	Полярная система координат. Понятие об уравнении линий на плоскости в полярных координатах, в параметрической форме.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
3	1	Определители.	2
7	1	Матрицы и действия над ними. Обратная матрица.	2
8-9	1	Решение матричных уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным способом, по формулам Крамера, методом Гаусса.	4
10	1	Контрольная работа по линейной алгебре	1
1	2	Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису.	2
2	2	Скалярное произведение векторов.	2
4	2	Векторное произведение векторов.	2
5	2	Смешанное произведение векторов.	2
6	2	Обобщающее занятие по векторной алгебре. Контрольная работа.	2
10	3	Прямая на плоскости	1
11	3	Прямая на плоскости	2
12	3	Кривые второго порядка	2
13	3	Уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Расстояние от точки до плоскости.	2
14	3	Прямая в пространстве.	2
15	3	Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.	2
16	3	Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности.	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

Подготовка к контрольным работам	1. Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 99 с. 2. Владимирский, Б. М. Математика : общий курс [Текст] : учеб. для вузов по техн. специальностям и направлениям / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - СПб. : Лань, 2002. - 954 с. - (Учебники для вузов). - (Специальная литература) гл.5, 6,7,8 стр. 253-551 3. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Беклемишев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109 . гл. 1,2,4 стр. 5-85; 132-203					1	20
Подготовка к экзамену	1. Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 99 с. 2. Владимирский, Б. М. Математика : общий курс [Текст] : учеб. для вузов по техн. специальностям и направлениям / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - СПб. : Лань, 2002. - 954 с. - (Учебники для вузов). - (Специальная литература) гл.5, 6,7,8 стр. 253-551 3. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Беклемишев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109 . гл. 1,2,4 стр. 5-85; 132-203					1	24
Выполнение типового расчета	1. Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 99 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000497437 2. Игизьянова, Н. А. Типовые расчеты по математике [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие для всех форм обучения / Н. А. Игизьянова ; под ред. О. Ю. Тарасовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2020, 62, [2] с.					1	25,5

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Контрольная работа по векторной	0,15	100	Контрольная работа содержит три задания.	экзамен

			алгебре			<p>Первое задание - это типовые задачи по векторной алгебре. Задание обязательно для выполнения. Должно быть выполнено в полном объеме и без ошибок. Оценивается в 60%.</p> <p>При условии, что верно выполнены первое и второе задания, студент получает 80%.</p> <p>Если верно и в полном объеме выполнены все три задания - 100%.</p>	
2	1	Текущий контроль	Контрольная работа по линейной алгебре	0,1	100	<p>Контрольная работа содержит два задания.</p> <p>Первое задание - Матричное уравнение. Оценивается в 50%, если выполнено в полном объеме и верно. 35-49% если допущены ошибки, но верно найдена обратная матрица и правильно записана формула для нахождения неизвестной матрицы. 0-35% допущены грубые ошибки или задание не выполнено.</p> <p>Второе задание - система линейных уравнений. Оценивается в 50%, если студент решил систему верно и двумя способами. 35-49% -если студент верно решил систему только одним способом и не закончил решение другим способом. 25-34% студент решил верно систему только одним способом. Менее 25% - если решение неверное или не выполнено в полном объеме.</p>	экзамен
3	1	Текущий контроль	Выполнение типового расчета	0,2	100	<p>Зачтено — выполнены верно все задания типового расчета. Возможна доработка неверно выполненных заданий.</p> <p>Не зачтено — не выполнено (или выполнено неправильно) хотя бы одно задание из типового расчета.</p>	экзамен
4	1	Текущий контроль	Контрольная работа по аналитической геометрии	0,15	1	<p>Контрольная работа содержит два задания.</p> <p>Первое задание : аналитическая геометрия на плоскости. Оценивается в 50%, если выполнено в полном объеме и верно. 35-49% если допущены ошибки, но верно составлены уравнения прямых и правильно записаны необходимые формулы. 0-35% допущены грубые ошибки или задание не выполнено.</p> <p>Второе задание: аналитическая</p>	экзамен

						геометрия в пространстве. Оценивается в 50%, если студент решил задачу верно. 35-49% - если студент допустил арифметические ошибки при решении задачи, но необходимые формулы записал верно и правильно применил. 25-34% студент только записал необходимые для решения задачи формулы, составил план решения, но не решил задачу. Менее 25% - если решение неверное, нет плана решения задачи, студент не знает формулы.	
5	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	0,4	100	<p>Экзамен проводится в устной форме по билетам, содержащим два теоретических вопроса и две задачи.</p> <p>Первый вопрос и первая задача из тем "Линейная алгебра" или "Векторная алгебра". Второй вопрос и вторая задача из темы "Аналитическая геометрия".</p> <p>Оценка за экзамен:</p> <p>Отлично: не менее 85% правильно выполненных заданий Хорошо: от 75 до 84% правильно выполненных заданий Удовлетворительно: от 60 до 74% правильно выполненных заданий Неудовлетворительно: менее 60% правильно выполненных заданий</p> <p>При выставлении Итоговой оценки по дисциплине учитываются накопленные баллы за текущие контрольные мероприятия и оценка на экзамене.</p>	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в устной форме по билетам, содержащим два теоретических вопроса и две задачи.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ОПК-1	Знает: основные понятия линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии, используемые при изучении других дисциплин; методы решения систем линейных уравнений.	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: применять методы алгебры и геометрии для моделирования,			+	+	+

	теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты					
ОПК-1	Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов.				+	+

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. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. - СПб. : Специальная литература, 1998. - 199 с. : ил.
2. Владимирский, Б. М. Математика : общий курс [Текст] : учеб. для вузов по техн. специальностям и направлениям / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - СПб. : Лань, 2002. - 954 с. - (Учебники для вузов). - (Специальная литература).

б) дополнительная литература:

1. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений. В 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 1986. - 304 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Игизьянова, Н. А. Типовые расчеты по математике [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие для всех форм обучения / Н. А. Игизьянова ; под ред. О. Ю. Тарасовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020, 62, [2] с.
2. Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010.
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000497437

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Игизьянова, Н. А. Типовые расчеты по математике [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие для всех форм обучения / Н. А. Игизьянова ; под ред. О. Ю. Тарасовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020, 62, [2] с.
4. Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010.
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000497437

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Д
1	Основная литература	Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс : учебник / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 960 с. — ISBN 978-5-8114-0445-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/634 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информ. Авт.
2	Дополнительная литература	Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4748-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126146 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информ. Авт.
3	Дополнительная литература	Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2717-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99103 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Информ. Авт.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Виноградов, Ю. Н. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие для техн. специальностей / Ю. Н. Виноградова, О. Ю. Тарасова. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000497437	Электронный каталог ЮУрГУ	Информ. Св.

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
Практические занятия и семинары	303 (3)	Автоматизированное рабочее место в составе(системный блок,монитор и т.д.) ЖК монитор 18.5" BenQ GL955A (LCD, Wide, 1366x768, D-Sub) Проектор Acer PI270.DLP.Proiector XGA1024*768.2000^1.3100 ANSI L Системный блок P-5-3,0/1M6//800GA-945 GZ/GLан Экран DRAPER LUMA 10 NTSC Grey Case (175x233см)
Лекции	303 (3)	Автоматизированное рабочее место в составе(системный блок,монитор и т.д.) ЖК монитор 18.5" BenQ GL955A (LCD, Wide, 1366x768, D-Sub) Проектор Acer PI270.DLP.Proiector XGA1024*768.2000^1.3100 ANSI L

		Системный блок P-5-3,0/1M6//800GA-945 GZ/GLan Экран DRAPER LUMA 10 NTSC Grey Case (175x233см)
Самостоятельная работа студента	202 (3)	ПК в составе Корпус Корпус MidiTower Inwin C583 350W Grey Процессор Intel Core 2 Duo E4600, 2,4GHz, 2Mb, 800MHz Socket-775 BOX. Мат.плата ASUS P5KPL-VM, Socket 775.Память 1024Mb PC2-5300(667Mhz) SEC-1. Жесткий диск 160,0 Gb HDD Seagate (ST3160815AS) Barracuda7200.10 8Mb SATA-300 Привод DVD±RW Samsung SH-S202J (10 шт.). Клавиатура Genius (KB-06XE), PS/2, White (1 шт.). Мышь Genius NetScroll 110 white optical (800dpi) PS/2 (10 шт.). Монитор 17" Samsung 720N VKS TFT (10 шт.), Проектор acer Projector P1200 (DLP, 2600 люмен, 3700:1, 1024 x 768, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, ПДУ) (1 шт.), Экран для проектора SPM-1103 (1 шт.), Коммутатор D-Lihk DES-1016 А неупр. 16-port UTP 10/100 Mbps (1 шт.)