ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.05 Алгебра и геометрия для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика форма обучения очная кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

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

Разработчик программы, к.пед.н., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО Директор института разработчика д.физ.-мат.н., проф.

Зав.выпускающей кафедрой Гидравлика и гидропневмосистемы д.техн.н., проф.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: kochekovags дата подписания: 13 10 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документоборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышлаема А. А. Полькователь: zamyshlaevana Дата подписания. 30 (1.2)201

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Спиридонов Е. К. Пользователь: spridonovek

Ю. М. Ковалев

Г. С. Кочеткова

А. А. Замышляева

Е. К. Спиридонов

1. Цели и задачи дисциплины

Математика и, в частности, алгебра и геометрия, являются универсальным языком науки и элементом общей культуры бакалавра. Изучение объектов линейной алгебры и аналитической геометрии развивает абстрактное мышление и логику. Кроме того, описание технических процессов на языке алгебры и геометрии способствует более глубокому их пониманию, выявлению закономерностей функционирования. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с применяемыми в технике методами линейной алгебры и аналитической геометрии для представления и обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения смежных дисциплин, а также для работы по специальности.

Краткое содержание дисциплины

Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Комплексные числа.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать:основные методы линейной алгебры и
ОПК-3 знанием основных методов, способов и	аналитической геометрии, применяемые в
средств получения, хранения, переработки	исследовании профессиональных проблем
информации, умением использовать для решения	Уметь:использовать основные понятия линейной
коммуникативных задач современные	алгебры и аналитической геометрии в
технические средства и информационные	профессиональной деятельности; применять
технологии с использованием традиционных	математические методы представления
носителей информации, распределенных баз	результатов экспериментального исследования
знаний, а также информации в глобальных	Владеть:навыками применения объектов
компьютерных сетях	линейной алгебры и аналитической геометрии в
	обработке экспериментальных данных
	Знать:базовые понятия, необходимые для
	решения математических задач, освоения других
	дисциплин и самостоятельного приобретения
	знаний; источники самостоятельного получения
	новых знаний по математическим дисциплинам
	Уметь:самостоятельно составлять план решения
ОК-7 способностью к самоорганизации и	задачи на основе имеющихся знаний;
самообразованию	обнаруживать недостаток знаний для решения
	поставленной задачи; сравнивать различные
	способы решения задачи и выбирать наиболее
	оптимальный способ
	Владеть:навыками планирования собственной
	деятельности по поиску решения задачи на
	основе имеющихся знаний; навыками поиска и

освоения необходимых для решения задачи новых знаний

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ учебного плана	видов работ	
	Б.1.17 Теоретическая механика,	
Нет	Б.1.08 Физика,	
	Б.1.07 Специальные главы математики	

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.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	80	80
Подготовка к контрольным точкам Т и Пк	18	18
Подготовка к экзамену	36	36
Выполнение контрольных точек С	26	26
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	раздела		Л	ПЗ	ЛР
	Матрицы, определители и системы линейных алгебраических уравнений		8	10	0
2	Векторная алгебра	14	6	8	0
3	Аналитическая геометрия	26	14	12	0
4	Комплексные числа и многочлены	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Матрицы, основные определения, обозначения, действия над матрицами. Определители 2 и 3 по-рядков, свойства определителя	2
2		Минор. Алгебраическое дополнение. Теорема о разложении определителя по элементам ряда. Обратная матрица	2
3	1	Решение простейших матричных уравнений. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем матричным методом и по формулам Крамера	2
4	1	Элементарные преобразования строк матрицы. Метод Гаусса	2
5	2	Геометрические векторы. Декартов базис. Действия над векторами. Условие коллинеарности векторов	2
6	2	Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение	2
7	2	Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов	2
8	3	Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости	2
9	3	Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой	2
10	3	Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве	2
11	3	Прямая в пространстве	2
12		Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Расстояния	2
13		Кривые второго порядка. Эллипс, гипербола	2
14	3	Парабола. Поверхности второго порядка	2
15	4	Комплексные числа	2
16	4	Комплексные числа	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Матричные вычисления	2
2	1	Вычисление определителей	2
3	1	Нахождение обратных матриц. Решение простейших матричных уравнений. T1	2
4	1	Решение систем линейных уравнений матричным методом и по формулам Крамера. П1	2
5	1	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. С1	2
6	2	Геометрические действия над векторами. Пк1	2
7	2	Скалярное произведение векторов	2
8	2	Векторное произведение векторов. С2	2
9	2	Смешанное произведение векторов. Т2	2
10	3	Прямая на плоскости. Пк2	2
11	3	Прямая на плоскости. П2	2
12	3	Плоскость и прямая в пространстве. С3	2
13	3	Плоскость и прямая в пространстве	2
14	3	Кривые второго порядка	2
15	3	Кривые второго порядка. Пк3	2
16	4	Комплексные числа. ПЗ. СЗ	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Выполнение контрольных точек С	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3–12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; ЭУМД, доп. лит. 3, главы 1–3, 4 (§4.1, 4.2), 7, 8	18	
Подготовка к контрольным точкам Т и Пк	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3–12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; ЭУМД, доп. лит. 3, главы 1–3, 4 (§4.1, 4.2), 7, 8	26	
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3–12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; ЭУМД, доп. лит. 3, главы 1–3, 4 (§4.1, 4.2), 7, 8	36	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
формы обучения	Практические занятия и семинары	Группа из 2-4 студентов составляет таблицу, обобщающую изученный ранее учебный материал. Темы: "Различные виды уравнений прямой на плоскости", "Кривые второго порядка и их характеристики"	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Контрольные точки Пк	Bce

Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Контрольные точки П	Bce
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Контрольные точки Т	Bce
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Контрольные точки С	Bce
Все разделы	OK-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Бонус	Bce
Все разделы	OK-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Экзамен	Bce
Все разделы	ОПК-3 знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях	Экзамен	Bce

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
	При оценивании результатов мероприятий	
	используется балльно-рейтинговая система	
	оценивания результатов учебной деятельности	
	обучающихся (утверждена приказом ректора от	
	24.05.2019 г. № 179). Рейтинг обучающегося по	
	каждому мероприятию, проведенному в рамках	
	текущего контроля, рассчитывается как процент	
	набранных данным студентом баллов на	
	контрольном мероприятии от максимально	
	возможных баллов за данное мероприятие.	
	Рейтинг обучающегося по текущему контролю	Отлично: величина рейтинга
	определяется как средний рейтинг обучающегося	обучающегося по дисциплине
	по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с	85—100%.
	учетом их веса. Веса задаются преподавателем при	Хорошо: величина рейтинга
	планировании контрольно-рейтинговых	обучающегося по дисциплине
	мероприятий на текущий семестр. До экзамена	75–84%.
	допускается студент, у которого и все контрольные	Удовлетворительно: величина
	точки С1-С4 зачтены. При необходимости,	рейтинга обучающегося по
	получение зачетов по контрольным точкам С1–С4	дисциплине 60–74%.
	производится на аудиторной защите, добор баллов	Неудовлетворительно: величин
	– при переписывании контрольных точек Пк1–	рейтинга обучающегося по
	11к3, а также другими спосооами, определенными	дисциплине 0–59%.
	преподавателем. График устанавливается	Andria o es y o.
	преподавателем. 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 ошибка; 1 балл – выбран верный метод решения, есть 1–2 грубые ошибки; 0 баллов - отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически 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). По решению преподавателя, рейтинг обучающегося по дисциплине рассчитывается одним из двух возможных способов. Первый способ (только по результатам работы студента в семестре). Второй способ (по результатам работы в семестре и оценки за экзамен). При оценивании результатов мероприятий

Контрольные точки Пк

При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка Пк1 проводится на последнем практическом занятии по теме «Матрицы, системы линейных уравнений». Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: метод

Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

Гаусса, формулы Крамера, матричные уравнения, обратная матрица, линейные операции над матрицами, умножение матриц. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их решение на отдельном листочке. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла – задача решена правильно, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 3 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. Вес мероприятия 0,16, максимальный балл 16. Контрольная точка Пк2 проводится на последнем практическом занятии по теме «Векторы». Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: линейные операции с векторами, координаты вектора, скалярное, векторное, смешанное произведения векторов и их применение. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их решение на отдельном листочке. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла – задача решена правильно, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 3 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2-3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного

решения. Вес мероприятия 0,16, максимальный балл 16. Контрольная точка Пк3 проводится на последнем практическом занятии по теме «Аналитическая геометрия». Продолжительность - 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: прямая на плоскости, плоскость и прямая в пространстве, кривые второго порядка. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их решение на отдельном листочке. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла – задача решена правильно, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 3 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2-3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. Вес мероприятия 0,16, максимальный балл 16.

Контрольные точки Т

используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка Т1 проводится на практическом занятии после изучения темы «Матрицы». Продолжительность -10 минут. Она содержит два теоретических вопроса (требуется привести определение или свойства). Максимальная оценка за каждый вопросВачтено: рейтинг обучающегося составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала: 3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа; 1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа; 0 баллов изложено менее 20% верного ответа на вопрос. Вес мероприятия 0,06, максимальный балл 6. Контрольная точка Т2 проводится на практическом занятии после изучения темы «Векторы».

Продолжительность – 10 минут. Она содержит два

При оценивании результатов мероприятий

за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

теоретических вопроса (требуется привести определение, формулу или свойства). Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала: 3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа; 1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа; 0 баллов изложено менее 20% верного ответа на вопрос. Вес мероприятия 0,06, максимальный балл 6. Контрольная точка Т3 служит для учета посещаемости студентами лекций и практических занятий по дисциплине, а также для оценки правильности оформления студентами конспекта лекций. 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 3a 80–89%, 6 3a 70–79%, 5 3a 60–69%, 4 3a 50–59%, 3 sa 40–49%, 2 sa 30–39%, 1 sa 20–29%, 0 sa 0– 19%. Если конспект неполный, то балл за контрольную точку Т3 равен 0. Вес мероприятия 0,08, максимальный балл 8.

Контрольные точки П работы на практических занятиях, проведенных на неделях №№1-4 текущего семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Максимальный балл составляет 4. Используется следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3 балла – 80-89%, 2 балла -70-79%, 1 балл -60-69%, 0 баллов – менее 60%. Вес мероприятия 0,04, максимальный балл 4. Контрольная точка П2 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на практических занятиях, проведенных на неделях №№5-11 текущего семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Максимальный балл

Контрольная точка П1 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и

Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

составляет 4. Используется следующая шкала: 4 балла -90-100%, 3 балла -80-89%, 2 балла -70-79%, 1 балл – 60–69%, 0 баллов – менее 60%. Вес мероприятия 0,04, максимальный балл 4. Контрольная точка ПЗ служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на практических занятиях, проведенных на неделях №№12–16 текущего семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Максимальный балл составляет 4. Используется следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3 балла – 80-89%, 2 балла -70-79%, 1 балл -60-69%, 0 баллов – менее 60%. Вес мероприятия 0,04, максимальный балл 4.

При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная точка С1 служит

Контрольные точки С

для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале сентября. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце четвертой недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№1–4 темам. 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 – остальных случаях. Контрольная точка С2 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 5 учебной недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 8 недели гекущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№5-8 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в

Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

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 – остальных случаях. Вес мероприятия 0,05, максимальный балл 5. Контрольная точка С3 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 9 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 12 недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№9-12 темам. 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 – остальных случаях. Вес мероприятия 0,05, максимальный балл 5. Контрольная точка С4 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 13 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом на последней неделе текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№13–16 темам. 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 остальных случаях. Вес мероприятия 0,05, максимальный балл 5. Студент представляет копии документов,

Бонус

Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по математическим

Зачтено: +15% за победу в олимпиаде международного уровня по математике;

дисциплинам. При оценивании результатов	+10% за победу в олимпиаде
мероприятия используется балльно-рейтинговая	российского уровня по
система оценивания результатов учебной	математике;
деятельности обучающихся (утверждена приказом	+5% за победу в олимпиаде
ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально	университетского уровня;
возможная величина бонус-рейтинга составляет	+3% за победу в открытой
+15 %.	командной олимпиаде ИЕТН по
	математике или за участие во
	втором туре олимпиады
	«Прометей»;
	+1% за участие в командной
	олимпиаде по математике или
	другой олимпиаде по математике
	университетского уровня.
	Не зачтено: -

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
	Алгебра и геометрия Экзамен.pdf; Образец билета.pdf	
Контрольные точки Пк	Образцы Пк.pdf	
Контрольные точки Т	Вопросы T1.pdf; Вопросы T2.pdf	
Контрольные точки П		
Контрольные точки С	Образцы C.pdf	
Бонус		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. СПб.: Профессия, 2002. 199 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Ефимов, Н.В. Краткий курс аналитической геометрии. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2006. – 240 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2142 – Загл. с экрана.
2	Основная литература	библиотечная система	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2011. – 168 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2187 – Загл. с экрана.
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Горлач, Б.А. Линейная алгебра. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2012. – 480 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4042 – Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	624 (3)	нет
Лекции	445 (2)	большая доска, хорошее освещение
Экзамен	120 (2)	нет
Практические занятия и семинары	120 (2)	большая доска