Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 11.04.2023 09:44:15

Уникальный программный ключ: 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad4hr35cepcтво науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ПА:

Дудаков С.М.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией) Теория чисел

Научная специальность 1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

Для аспирантов 2 курса

Составитель: д.ф.-.м.н., Дудаков С.М.

Тверь, 2022

- **I.** Аннотация
- 1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом Теория чисел

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Углубить знания основных разделов теории чисел: теории делимости, асимптотических оценок.

- 3. Объем дисциплины (или модуля):
- 3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 4 часа; практические занятия 4 часа; **самостоятельная работа: 100** часов.
- 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):

Формируемые компетенции:

- ПК-1 способностью изучать, совершенствовать и получать новые научные результаты в теории алгебраических структур и логических языков;
 - 5. Форма промежуточной аттестации зачет.

II. Содержание дисциплины (или модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего	Контактная работа (час.)		Самостоятельн
наименование разделов и	(час.)	Лекции	Практические	ая работа (час.)
тем			занятия	
Алгебраическая теория чисел	54	2	2	50
Аналитическая теория чисел	54	2	2	50
ИТОГО	108	4	4	100

III. Оценочные материалы для проведения текущей и

промежуточной аттестации

Планируемые результаты освоения образовательной программы (Формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции)	
ПК-1 - способностью	• Знать базовые определения и результаты
изучать,	алгебраической теории чисел
совершенствовать и	• Знать основные асимптотические результаты теории чисел
получать новые научные	• Уметь применять теорию чисел для решения задач
результаты в теории	<u>-</u>
алгебраических структур	
и логических языков	

Перечень заданий:

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-1, способен изучать, совершенствовать и получать новые научные результаты в теории алгебраических структур и логических языков

Этап формирования компетенции, в кото- ром участвует дис- циплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и крите- рии оценивания компе- тенции, шкала оцени- вании
начальный: Знать базовые определе- ния и результаты адгебранческой теории чисел	 Примеры вопросов к зачету: Делимость и вычеты. Сравнения первой степени. Квадратичные вычеты. Квадратичный закон изаимности. Первообразные корни и индексы. Простые числа. ζ-функция Римана. Равенство Эйлера. Алгебранческие и трансцендентные числа. Приближение вещественных чисел рациональными дробими. Теорема Лиувилля о приближении алгебранческих чисел рациональными дробими. Примеры трансцендентных чисел. Трансцендентность чисел е и π. 	оценка 3 — знает ос- новные понятия тео- рии делимости, неко- торые ее результаты, оценка 4 — кроме то- го, знает основные ре- зультаты об алгебраи- ческих и трансцендент- ных чисел, оценка 5 — кроме того, знает дока- зательства указанных утверждений
начальный: Знать основные асимптоти- ческие результаты теории чисел	Примеры вопросов к зачету: • Тригонометрические суммы. Модуль гауссовой суммы. • Полные триговометрические суммы и число решений сравнений. • Неравенства Чебышева для функции $\psi(x)$. • Асимптотический закон распределения простых чисел. • Теорема Дирихле о простых числах в арифметической прогрессии.	оценка 3 — знает опре- деления оцениваемых функций, некоторые из оценок, оценка 4 — кроме того, знает оцен- ки основных функций, оценка 5 — кроме то- го, знает доказатель- ства указанных утвер- ждений
начальный: Уметь применять теорию чисел для решения задач	Примеры задач для зачета: • Доказать, что на отрезке $\left[-\frac{p-1}{2}; \frac{p-1}{2}\right]$ квадратичные вычеты по модулю p располагаются относительно нуля или симметрично $(x-$ вычет тогда и только тогда, когда $-x-$ вычет), или антисимметрично $(x-$ вычет тогда и только тогда, когда $-x-$ невычет). • Найти значение символа Якоби $\left(\frac{3}{p}\right)$ для произвольного нечетного числа p . • Найти количество первообразных корией по модулю 257.	оценка 3 — умеет ре- шать некоторые ти- шы задач, оценка 4 — умеет решать основ- ные типы задач, оцен- ка 5 — умеет задачи требующие модифика- ции стандартных под- ходов

IV. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
Алгебраическая теория чисел	Лекция Практическое занятие	Лекция традиционная Дискуссионные технологии Дистанционные образовательные технологии
Аналитическая теория чисел	Лекция Практическое занятие	Лекция традиционная Дискуссионные технологии Дистанционные образовательные технологии

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература:

Основная литература

- [1] Сизый, С.В. Лекции по теории чисел. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Физматлит, 2008. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/4book/2319 Загл. с экрана.
- [2] Бухштаб, А. А. Теория чисел: учебное пособие для вузов / А. А. Бухштаб. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-9228-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189329 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- [3] Смолин Ю.Н. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Н. Смолин. 4-е изд., стер. М. : ФЛИНТА : Наука, 2012. 464 с. ISBN 978-5-9765-0050-1 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-02-034913-1 (Наука) Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456995 (ЭБС ИНФРА-М)

Дополнительная литература

- [4] Дзержинский, Р. И. Теория групп и теория чисел: Конспект лекций: учебное пособие / Р. И. Дзержинский. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 91 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163907 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- [5] Тропин, М. П. Теория чисел: учебник для вузов / М. П. Тропин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-8506-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193335 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2) Программное обеспечение
- Adobe Reader XI
- Debut Video Capture
- 7-Zip
- iTALC
- Google Chrome
- и др.
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

(Доступ с компьютеров сети ТвГУ)

- 1. 3 EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 4. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/;
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
- 6. 9EC BOOk.ru https://www.book.ru/
- 7. ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web

- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp?;
- 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru,
- 10. Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. Журналы American Institute of Physics (AIP) http://aip.scitation.org/;
- 12. Журналы American Chemical Society (ACS)

https://www.acs.org/content/acs/en.html;

- 13. Журналы American Physical Society (APS) https://journals.aps.org/about
- 14. Журналы издательства Taylor&Francis http://tandfonline.com/;
- 15. Патентная база компании QUESTEL- ORBIT https://www.orbit.com/;
- 16. БД Scopus https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
- 17. БД Web of Science

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search

mode=GeneralSearch&SID=F5lxbbgnjnOdTHHnpOs&preferencesSaved=

- 18. Электронная коллекция книг Оксфордского Российского фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/tverstate/home.action
- 19. Ресурсы издательства Springer Nature http://link.springer.com/;
- 20. Архивы журналов издательства Oxford University Press http://archive.neicon.ru/xmlui/,
- 21. Архивы журналов издательства Sage Publication http://archive.neicon.ru/xmlui/,
- 22. Архивы журналов издательства The Institute of Physics http://archive.neicon.ru/xmlui/,
- 23. Архивы журналов издательства Nature http://archive.neicon.ru/xmlui/,
- 24. Архивы журналов издательства Annual Reviews http://archive.neicon.ru/xmlui/.
- 25. Polpred.com Обзор СМИ http://www.polpred.com/
- 26. СПС КонсультантПлюс (в сети ТвГУ);
- 27. ИПС «Законодательство России» http://pravo.fso.gov.ru/ips.html
- 28. Сводные каталоги фондов российских библиотек АРБИКОН, МАРС http://arbicon.ru/; КОРБИС http://corbis.tverlib.ru/catalog/ , АС РСК по НТЛ , DBN=RSK&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=; ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1] Московский центр непрерывного математического образования, http://www.mccme.ru/
- VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Перед началом изучения дисциплины обучающийся должен повторить следующие разделы и темы: группы, кольца, поля.

VII. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база необходимая и применяемая для осуществления образовательного процесса и программное обеспечение по дисциплине включает:

- специальные помещения (аудитории), укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации в аудитории;
 - мультимедийное оборудование (ноутбук, экран и проектор);
- ПК для работы студентов в компьютерном классе с выходом в Интернет.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Обновленный раздел рабочей	Описание	Реквизиты
п.п.	программы дисциплины	внесенных	документа,
		изменений	утвердившего
			изменения
1.			
2.			