Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Социально-экономический институт

Кафедра высшей математики

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.10 – МАТЕМАТИКА

Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно—технологические средства» Специализация — «Автомобили и тракторы» Квалификация — инженер Количество зачётных единиц (часов) — 6 (216)

Разработчик: канд. физмат. наук, доцент / А.Ю. Вдовин /
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей математики (протокол № 1 от Зав. кафедрой А.Ю. Вдовин /
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией Инженерно-технического института (протокол № 6 от « 04 » 02 20 21 года). Председатель методической комиссии ИТИ ОТА.А. Чижов/
Рабочая программа утверждена директором и
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института Директор ИТИ

Оглавление

1. Оощие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного
на них количества академических часов7
5.1.Трудоемкость разделов дисциплины
5.2. Содержание занятий лекционного типа7
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа
5.4 Детализация самостоятельной работы
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине9
Основная и дополнительная литература9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине10
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы10
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания10
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций 16
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся16
9. Перечень информационных технологий, используемых
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине18

1. Общие положения

Дисциплина «Математика» относится к базовой части учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно—технологические средства»

Специализация - «Автомобили и тракторы»

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Математика» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень специалитета) утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 935 и зарегистрированным в Минюст России от 25.08.2020 № 59433.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187ноб утверждении профессионального стандарта «33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от Российской Федерации от13.03.2017 г. № 275н об утверждении профессионального стандарта 31.004 «Специалист по мехатронным системам автомобиля».
- Учебные планы образовательной программы высшего образования специальности 23.05.01 «Наземные транспортно технологические средства» (специализация «Автомобили и тракторы»), подготовки специалистов по очной и заочной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №8 от 27.08.2020) и утвержденный ректором УГЛТУ (27.08.2020).

Обучение по образовательной программе 23.05.01 – «Наземные транспортно – технологические средства» (специализация – «Автомобили и тракторы») осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель освоения дисциплины –формирование у обучающихся способности применять методы математического анализа и моделирования, при этом преподавание строится исходя из требуемого уровня подготовки обучающихся.

Задачи дисциплины:

- 1. Сообщить обучающимся теоретические основы математики, в объеме, необходимые для изучения общенаучных, общеинженерных, специальных дисциплин, а также дающие возможность применения их в профессиональной деятельности.
- 2. Ознакомить обучающихся с ролью математики в современной жизни и технике, с характерными чертами математического метода изучения прикладных профессиональных задач.
- 3. Выработать умение самостоятельно разбираться в математическом аппарате, применяемом в литературе, связанной с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.
- 4. Научить оперировать абстрактными объектами и адекватно употреблять математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1 - способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

– базовые понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.

уметь:

- адекватно употреблять математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений;
- доводить решения задач до приемлемого практического результата числа, функции (ее графика), точного качественного вывода с применением адекватных вычислительных средств, таблиц, справочников, в том числе при использовании технологий онлайн-обучения;
- использовать основные приёмы обработки данных, используемых в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- решать типовые задачи по основным разделам, используя методы математического анализа.

владеть:

– доступными методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры и моделирования при решении простейших прикладных задач.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части, что означает формирование в процессе обучения у обучающихся основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранной специализации.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих,	сопутствующих и	і обеспечиваемых	дисциплин

	Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1.	Физика	Физика	Гидравлика и гидро-
			пневмопривод
2.	Экология	Учебная практика (ознакомитель-	Материаловедение.
		ная практика)	Технология кон-
			струкционных мате-
			риалов
		Химия	Теоретическая меха-
			ника
			Сопротивление мате-
			риалов
			Теплотехника
			Детали машин
			Гидравлические и
			пневматические си-
			стемы автомобилей и
			тракторов
			Специальные разделы
			математики

	Дополнительные гла-
	вы физики
	Теория механизмов и
	машин
	Электротехника и
	электроника
	Метрология, стандар-
	тизация и сертифика-
	ция
	Эксплуатационные
	материалы
	Конструкционные и
	защитно-отделочные
	материалы
	Подготовка к сдаче и
	сдача государствен-
	ного экзамена

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Dur vijekuoŭ pokozvi	Всего академических часов		
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	
Контактная работа с преподавателем*:	88,6	18,9	
лекции (Л)	36	8	
практические занятия (ПЗ)	52	10	
лабораторные работы (ЛР)	-	-	
иные виды контактной работы	0,6	0,9	
Самостоятельная работа обучающихся:	127,4	197,1	
изучение теоретического курса	32	65	
подготовка к текущему контролю	56	100	
контрольная работа	-	19,7	
подготовка к промежуточной аттестации	39,4	12,4	
Вид промежуточной аттестации:	Зачет, экзамен	Зачет, экзамен	
Общая трудоемкость	6/216		

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) практические занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1.Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	очная форма обучения						
№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	Линейная алгебра	6	6	-	12	10	
2	Векторная алгебра	6	6	-	12	10	
3	Аналитическая геометрия	6	6	-	12	10	
4	Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная	6	14	-	20	20	
5	Интегральное исчисление ФОП	8	14		22	26	
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения	4	6		10	12	
Итого по разделам:		36	52	-	88	88	
Кон	грольная работа	бота		-			
Про	Промежуточная аттестация 0,6 39			39,4			
	Всего	216					

заочная форма обучения

<u>№</u> п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Линейная алгебра	1	1	-	2	20
2	Векторная алгебра	1	1	-	2	20
3	Аналитическая геометрия	2	2	-	4	24
4	Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная	1,5	2	-	3,5	24
5	Интегральное исчисление ФОП	1,5	2		3,5	37
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения	1	2		3	40
Ито	го по разделам:	8	10	-	- 18 165	
Кон	грольная работа	-	-	-	0,3	19,7
Про	межуточная аттестация	_	-	-	0,6	12,4
Bcei	го 216					216

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1 Линейная алгебра

Матрицы: основные понятия и определения. Линейные операции над матрицами. Вычисление определителей. Умножение матриц. Обратная матрица. Системы линейных уравнений: основные понятия и методы их решения.

Раздел 2. Векторная алгебра

Геометрическое и аналитическое понятия вектора. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов, их геометрический смысл.

Раздел 3. Аналитическая геометрия.

Способы задания уравнения прямой на плоскости в декартовой системе координат. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола).

Раздел 4. Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная.

Функции одной переменной: область определения, предел функции, непрерывность, классификация точек разрыва. Производная и дифференциал функции, геометрический и физический смысл. Производные высших порядков. Исследование графиков функций. Решение задач на экстремум.

Раздел 5. Интегральное исчисление ФОП

Понятие неопределённого интеграла, основные свойства, основные методы интегрирования. Определенный интеграл, его геометрический смысл и свойства, формула Ньютона – Лейбница. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.

Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Обыкновенные дифференциальные уравнения: основные понятия, классификация. Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения дифференциального уравнения. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебный планом по дисциплине предусмотрены практические занятия

No	Наименование раздела	Форма проведения	Трудоёмі	кость, час
710	дисциплины (модуля)	занятия	очная	заочная
1	Линейная алгебра	практическая работа	6	1
2	Векторная алгебра	практическая работа	6	1
3	Аналитическая геометрия	практическая работа	6	2
4	Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная	практическая работа	14	2
5	Интегральное исчисление ФОП	практическая работа	14	2
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения	практическая работа	6	2
Итоп	70:		52	10

5.4 Детализация самостоятельной работы

No	Наименование раздела	Вид самостоятельной	Трудоемк	ость, час
745	дисциплины (модуля)	работы	очная	заочная
1	Раздел 1. Линейная алгебра	Подготовка к тесту	10	20
2	Раздел 2. Векторная алгебра	Подготовка к тесту	10	20
3	Раздел 3. Аналитическая геометрия	Подготовка к тесту	10	24
4	Раздел 4. Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная	Подготовка к тесту	20	24
5	Раздел 5. Интегральное исчисление ФОП	Подготовка к тесту	26	37
6	Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Подготовка к тесту	12	40
7	Контрольная работа	Выполнение домашней контрольной работы (для обучающихся	-	19,7

No	Наименование раздела	Вид самостоятельной	Трудоемк	ость, час
71⊻	дисциплины (модуля)	работы	очная	заочная
		ИЗО)		
8	Подготовка к промежуточной аттестации (зачету, экзамену)	Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой	39,4	12,4
Итог	r o:		127,4	197,1

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

Основная и дополнительная литература							
№ п/п	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание				
	Основная учебная литература						
1	Жуковская, Т.В. Высшая математика в примерах и задачах: учебное пособие: в 2 ч. / Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова, А.И. Урусов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — Ч. 1. — 130 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498922 . — Библиогр.: с. 127. — ISBN 978-5-8265-1710-9. — Текст: электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*				
2	Жуковская, Т.В. Высшая математика в примерах и задачах: учебное электронное издание: в 2 частях / Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова, А.И. Урусов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. — Ч. 2. — 161 с.: табл., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570339 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1709-3 ISBN 978-5-8265-1885-4 (ч. 2). — Текст: электронный.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*				
3	Сапунцов, Н.Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»: учебное пособие / Н.Е. Сапунцов, И.Э. Гамолина, Г.В. Куповых; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростовна-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. — 134 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2650-5. — Текст: электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*				
	Дополнительная учебная литература						
4	Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А.Ю. Вдовин [и др.] Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2009 192 с (учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0860-3	2009	634				
5	Лунгу, К.Н. Высшая математика: руководство к решению задач / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. — 3-е изд., перераб. — Москва: Физматлит, 2013. — Ч. 1. — 217 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275606 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9221-1500-1. — Текст: электронный.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*				

(6	Гусак, А.А. Выст 7-е изд. – Минск						Полнотекстовый	
		доступа:	по	подписке.	_	URL:	2009	доступ при вхо- де по логину и	
		https://biblioclub.i	ru/index.php?	page=book&id=	<u>572287.</u> – Библ	иогр.: с.	паролю*		
	529. – ISBN 978-985-470-938-3. – Текст: электронный.					1			

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования Режим доступа: http://минприродыро.pd
- 2. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ». Режим доступа: https://www.technormativ.ru/;
 - 3. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
 - 4. Программы для экологов EcoReport. Режим доступа: http://ecoreport.ru/;
- 5. Информационные системы «Биоразнообразие России». Режим доступа: http://www.zin.ru/BioDiv/;

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1 - способен ставить и решать инженерные и науч-	Промежуточный контроль: зачет,
но-технические задачи в сфере своей профессиональной	экзамен.
деятельности и новых междисциплинарных направлений	Текущий контроль: тестирование,
с использованием естественнонаучных, математических и	домашние контрольные работы обу-
технологических моделей	чающихся ИЗО.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерий оценивания работы в семестре для получения зачета (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1)

зачтено – обучающийся для получения зачета должен успешно, (более 50 % заданий), выполнить тест по каждому из разделов, итоговый балл выставляется как средне арифметическое баллов, набранных в каждом тесте;

HE 3 = 1000 - 1000 + 10000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 10000 + 10000 + 10000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 10

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1)

отпично — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Окончательный ответ дается с адекватным использованием научных терминов с подробными и безошибочными выкладками, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

хорошо – дан достаточно полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки, существенно не влияющие на ход решения задачи или недочеты, исправленные обучающимся с помощью вопросов преподавателя;

удовлетворительно— дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены ошибки в ходе выполнения задания, вследствие недостаточного понимания обучающимся базовых понятий предмета. В ответе отсутствуют выводы. Не в полной мере продемонстрированы умения решать типовые задачи предмета;

неудовлетворительно — обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения, задания билета выполнены не полностью или неправильно; нет ответов на дополнительные вопросы.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырехбалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценивания домашних контрольных заданий (для обучающихся ИЗО) (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1)

зачтено – обучающийся для получения зачета по домашней контрольной работе должен успешно, (более 50 % заданий), выполнить задания из каждого раздела, входящего в контрольную;

 $ne \ saumeno - x$ отя бы один из разделов задания, входящих в контрольную работу, не выполнен обучающимся (оценка раздела составляет менее 50%).

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы к экзамену (промежуточный контроль)

- 1. Функция. Область определения функции. Свойства и графики основных элементарных функций
- 2. Предел функции в бесконечности. Предел функции в точке.
- 3. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
- 4. Правила предельного перехода (теоремы о пределе суммы, произведения, частного).
- 5. Замечательные пределы. Примеры.
- 6. Функция, непрерывная в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях.
- 7. Производная. Задачи, приводящие к понятию производной. Механический смысл производной. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к кривой.
- 8. Дифференцируемость функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью.

- 9. Правила дифференцирования (теоремы о производной суммы, произведения, частного). Про-изводные основных элементарных функций.
- 10. Производная функции, заданной неявно. Производные высших порядков.
- 11. Применение производной к вычислению пределов. Правило Лопиталя.
- 12. Основные теоремы дифференциального исчисления. Приложения производной к вычислению пределов. Правило Лопиталя.
- 13. Ряд Тейлора. Разложение функций sin x, cos x, ех в ряд Тейлора.
- 14. Монотонность функции. Достаточные условия монотонности. Необходимые условия.
- 15. Экстремум функции. Необходимый признак экстремума. Достаточные признаки существования экстремума.
- 16. Выпуклость функции. Точки перегиба. Достаточные условия выпуклости функции.
- 17. Схема построения графиков функций одной переменной.
- 18. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Формулы и правила интегрирования.
- 19. Методы интегрирования. Интегрирование тригонометрических функций.
- 20. Задача о вычислении площади криволинейной трапеции. Определение определенного интеграла и его геометрический смысл.
- 21. Геометрические приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур, объемов тел вращения. Несобственные интегралы.
- 22. Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Решение линейных и однородных дифференциальных уравнений первого порядка.
- 23. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши.

Примерные тестовые задания (текущий контроль)

Образец тестового задания к разделу «Линейная алгебра»

1. Дано
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$. Тогда $B^T - 3A$ равно...

2. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 3 & -1 \end{pmatrix}$, $F = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Установите соот-

ветствие между произведением матриц 1)AB; 2) BF; 3) CD; 4) FA и их результатом

$$a) \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}; b) \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}; c) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}; d) \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}; e)$$
 не выполнимо.

3. Вычислить определитель
$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & -3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & -4 & 2 \end{vmatrix}$$
...

4. Решить систему линейных уравнений методом Крамера, матричным методом и методом Гаусса

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = -2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 7. \end{cases}$$

5. Для матрицы $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ обратная имеет вид ...

Образец тестового задания к разделу «Векторная алгебра»

- 1. Координаты вектора $\overrightarrow{AB} + \overline{a}_{\Pi D U} A(3;-5;1), B(5;-8;4)_{U} \overline{a} = (-1;0;2)_{\text{равны}}$
- 2. Проекция вектора $\overrightarrow{AB}_{\text{Ha}}$ 2 $\overrightarrow{BC}_{\text{при}}$ A(-3;-1;2), B(-1;0;1), $C(0;2;3)_{\text{равна}}$
- 3. При каком значении k векторы $\vec{a} = (1;2;k)$ и $\vec{b} = (4;-2;-1)$ будут перпендикулярны?
- 4. Если даны вектора $\vec{a} = 3\vec{i} \vec{j} 2\vec{k}$ и $\vec{b} = (1;2;-1)$. То координаты векторного произведения $(2\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{b}$ равны:
- 5. Объем параллелепипеда, построенного на векторах $\overline{a} = 2\overline{i} \overline{j} + 2\overline{k}$, $\overline{b} = \overline{i} + 2\overline{j} 2\overline{k}$, $\overline{c} = 3\overline{i} 6\overline{j} + 2\overline{k}$ равен...

Образец тестового задания к разделу «Аналитическая геометрия»

- 1. Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной -4x-y-3=0 равен...
- 2. Уравнение прямой, проходящей через точки A(2;3) и B(-1;0) имеет вид...
- 3. Составить уравнение прямой, проходящей через точку M (-1;4) перпендикулярно прямой 7x 6y + 2 = 0.
- 4. Установите соответствие между уравнениями и линиями, которые задают эти уравнения

$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{7} = 1$$
; $2) \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{7} = 1$; $3) \frac{x^2}{5} + \frac{y}{7} = 1$.

- о) окружность; э) эллипс; г) гипербола; п) парабола.
- 5. Найти радиус окружности $x^2 + y^2 + 10y + 16x 11 = 0$.

Образец тестового задания к разделу «Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная»

- 1. Дана функция $y = \sqrt{x^2 + x 6} + 5$. Тогда ее областью значений является множество...
- 2. Число точек разрыва функции $y = \frac{1}{(x-5)(x+3)^2}$ равно...
- 3. При использовании правила Лопиталя $\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-e^{3x}}{1-e^{4x}}$ равен ...
 - 4. Найти производную функции $y = e^{3x} \cdot \operatorname{arctg} 2x$
- 5. Угловой коэффициент касательной к графику функции $y = \frac{x^3}{3} x + 1$ в точке $x_0 = 3$ равен ...
- 6. Укажите длину интервала выпуклости вверх графика функции $y = \frac{x^4}{2} + 2x^3 9x^2 1$.

Образец тестового задания к разделу «Интегральное исчисление ФОП»

13

- 1. Множество первообразных функции $f(x) = \frac{x+5}{x+2}$ имеет вид ...
- 2. Найти $\int \sin^3 x \cos x dx$.
- 3. Площадь области, ограниченной линиями $y = 5 x^2$, y = 1 равна...
- 4. Вычислите: $\int_{0}^{1} xe^{-2x} dx$
- 5. Несобственный интеграл $\int_{3}^{+\infty} (x-2)^{-4} dx$ равен ...

Образец тестового задания к разделу «Обыкновенные дифференциальные уравнения»

- 1. Найдите общее решение дифференциального уравнения: $x^2y' = (1-x)y$
- 2. Если y(x) решение уравнения $y' = \frac{y-1}{x}$, удовлетворяющее условию y(2) = 3, тогда y(1) равно
- 3. Общим решением дифференциального уравнения $y'-3x^2y=xe^{x^3}$ является функция...
- 4. Задано дифференциальное уравнение y''+4y'-3y=0. Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид
- 5. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения y''-5y'+6y=x+1 по виду его правой части соответствует функция...

Пример заданий по разделам из домашних контрольных работ для обучающихся ИЗО (текущий контроль)

Раздел 1 «Линейная алгебра»

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} \mathbf{$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу $A \cdot B$.

1.3. Вычислить определитель 3 0 -1

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

Раздел 2. Векторная алгебра

- 2.1. Найти координаты вектора \overrightarrow{AB} и его длину, если $A(-3;-2;1),\ B(4;-6;2).$
- 2.2. Даны векторы $\vec{a} = (-1;3;-1)$, $\vec{b} = \overline{BC}$, B(2;-3;-1)C(2;-3;0). Найти вектор $2\vec{a} \vec{b}$.
- 2.3. Найти скалярное произведение векторов $\vec{a}_{ij} \vec{b}_{ij}$, если $|\vec{a}| = \sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 3$ и угол между ними 45°
- 2.4. Найти косинус угла между векторами $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} \vec{k}$ и $\vec{b} = (1;3;-1)$
- 2.5. Найти векторное произведение векторов $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} 4\vec{j} + 2\vec{k}$.

 2.6. Найти объём пирамиды, построенной на векторах $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j}$, $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{k}$, $\vec{c} = \vec{i} 3\vec{j} + \vec{k}$. Раздел 3. Аналитическая геометрия

- 3.1. Найти уравнение медианы CD треугольника ABC, если вершины имеют координаты: А(-6; -
- 3), B(10; -1), C(11; -5).
- 3.2. Найти уравнение прямой, проходящей через точку A(-6; -3), перпендикулярно прямой 6x -3y +1 =0.
- 3.3. Указать уравнение окружности, которая проходит через точку A(11;8) с центром в точке C(-1;3).
- 3.4. Найти радиус окружности $x^2 + 10x + y^2 + 6y = 2$.

Раздел 4. Начала математического анализа, функции одной переменной (ФОП), предел, непрерывность, производная

Найти пределы:

a).	$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}$	б).	$\lim_{x \to -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 8}$
в).	$\lim_{x \to \infty} \frac{10x - 7}{3x^4 + 2x^3 + 1}$	г).	$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 8x}{x\cdot \sin 4x}$

Найти производные следующих функций:

a).	$y = \sqrt[3]{x^4 + 5x^2}$	б).	$y = \frac{1 - tgx}{1 + tgx}$
в).	$y = \sin^3 5x \cdot x$	г).	$y = e^{2 + ctgx}$
д).	$y = arctg2x + \frac{1}{x}$	e).	$y = \ln(\cos x)$

Исследовать функции и построить их графики:

a).		б).	x ²
	$y = x^3 + x^2 - 8x + 7$		$y = \frac{1}{x+3}$

Раздел 5. Интегральное исчисление ФОП

Найти неопределённые интегралы:

a).	$\int (6x-2)dx$	б).	$\int \frac{dx}{3-4x}$
в).	$\int \frac{xdx}{\cos^2 4x}$	г).	$\int \sin 2x \cdot \cos 6x dx$

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y^2 = x + 1$$
, $x = 0$

Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Решить дифференциальные уравнения:

$ y' - \frac{y}{1} - xyy $ $ y' - \frac{y}{1} - (x+1)^4$	a).	$\sqrt{y^2 + 1} = xyy'$	6). $y' - \frac{3y}{1} = (x+1)^4$	
--	-----	-------------------------	-----------------------------------	--

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций				
Уровень сформированных компетенций	оценка	Пояснения		
Высокий	отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способности ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся способен применять, ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		
Пороговый	удовлетвори- тельно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся не всегда способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		
Низкий	неудовлетво- рительно	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа способствует закреплению навыков работы с учебной и научной литературой, осмыслению и закреплению теоретического материала по умению аргументировано использовать математические методы для решения поставленных задач.

Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Формы самостоятельной работы.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся являются:

- знакомство и изучение материалов лекционных и практических занятий для подготовки к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- изучение учебной и методической литературы, материалов с привлечением электронных средств;
 - подготовка к тестовым заданиям;
 - выполнение контрольного домашнего задания обучающимися ИЗО;
 - подготовка к зачету/экзамену.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС).

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к экзамену/зачету.

Тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету/экзамену в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на лабораторных и лекционных занятиях;
 - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения *тестового задания*, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к выбору предлагаемых вариантов ответа.

На выполнение *теста* отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста.

Выполнение индивидуальной контрольной домашней работы является частью самостоятельной работы обучающегося ИЗО и предусматривает индивидуальную работу с учебной, технической и справочной литературой по соответствующим разделам курса.

Обучающиеся выполняют задания по вариантам.

Преподаватель кафедры осуществляет текущее руководство, которое включает: систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления завершенной работы.

Контрольная домашняя работа выполняется обучающимся самостоятельно и должна быть представлена к проверке до начала экзаменационной сессии.

Обучающиеся, не выполнившие *контрольные домашние работы*, к сдаче (зачета) экзамена не допускаются. Работа должна быть аккуратно оформлена в печатном или письменном виде, удобна для проверки и хранения.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint).
- Практические занятие по дисциплине проводятся с применением необходимого методического материала (методические указания, справочники, нормативы и т.п.).

Лекции проводятся в учебных аудиториях. Практические занятия проводятся как в учебных аудиториях, так и в компьютерном классе с использованием специальных программ. При проведении практических занятий студенты используют учебно-методическую литературу, при необходимости выдается раздаточный материал: таблицы, задания.

Тестовый контроль знаний проводиться в учебной аудитории с выдачей заданий на бумажных носителях, а также в компьютерном классе.

Информативно-развивающие технологии обучения используются в основном с учетом различного сочетания традиционных форм (лекция и практическое занятие, консультация, самостоятельная работа).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

	ини к иудиториям
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещение для проведения практических занятий, промежуточной аттестации.	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет. ЭИОС университета
Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья, экран, проектор. Рабочие места студентов, оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.

Помещение для хранения и профи-	Расходные материалы для ремонта и об-
лактического обслуживания учебного	служивания техники. Места для хранения
оборудования	оборудования