Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Амурский институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ — филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТ	ВЕРЖДАЮ
Зам. дире	ктора по УР
АмИЖТ – филиала	дВГУПС в
Γ.	Свободном
	ти пб.
	Т.И. Дзюба
	03.06.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Электроснабжение железных дорог

Составитель: старший преподаватель, Буря Л.В.

Обсуждена на заседании методической комиссии института

Протокол № 9 от 19.05.2022г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям «Системы обеспечения движения поездов»

Протокол № 5 от 27.05.2022г

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 15 ЗЕТ

Часов по учебному плану 540 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1, 4

контактная работа 212 зачёты (семестр) 2, 3 РГР 1 сем. (1), 4 сем. (1)

самостоятельная работа 256

часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)	Ì	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	И	гого
Недель	18	1/6	16	5/6	18	1/6	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	16	16	16	16	64	64
Практические	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128
КСР	6	6	4	4	4	4	6	6	20	20
В том числе инт.	12	12	24	24	24	24			60	60
Итого ауд.	48	48	48	48	48	48	48	48	192	192
Контактная работа	54	54	52	52	52	52	54	54	212	212
Сам. работа	90	90	56	56	56	56	54	54	256	256
Часы на контроль	36	36					36	36	72	72
Итого	180	180	108	108	108	108	144	144	540	540

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный курс математики.
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Электрические машины
2.2.2	Теория линейных электрических цепей

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Основные понятия линейной алгебры. Определители, матрицы, системы линейных алгебраических уравнеий /Лек/	1/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.2	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Аналитическая геометрия. Элементы векторной алгебры. /Лек/	1/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	2	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
1.3	Введение в ма-тематический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Комплексные числа /Лек/	1/1	2	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	2	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
1.4	Введение в ма-тематический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Предельное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Лек/	1/1	2	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.5	Введение в ма-тематический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Лек/	1/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.6	Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Лек/	2/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.7	Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Дифференциальное исчисление Функций нескольких действительных переменных /Лек/	2/1	2	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	2	Лекция с заранее запланированн ыми ошибками

1.8	Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы. /Лек/	2/1	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	2	Лекция с заранее запланированн ыми ошибками
1.9	Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Векторный анализ и элементы теория поля /Лек/	2/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	4	Работа в малых группах
1.10	Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды /Лек/	3/2	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.11	Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Гармонический анализ /Лек/	3/2	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	4	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
1.12	Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	3/2	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	4	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
1.13	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики. Дискретные и непрерывные случайные величины /Лек/	4/2	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
1.14	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. /Лек/	4/2	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	

1.15	Tannya panagayya amak	4/2	4	ОПК-1	пттппппппп	0	<u> </u>
1.15	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики. Элементы дискретной математики: логические операции, множества, операции над ними, понятие графа, связность, операции. /Лек/	4/2	4	OHK-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.1	_	1/1	10	ОПК-1	пт т по тпо т	0	
2.1	Основные понятия линейной алгебры. Определители, матрицы, системы линейных алгебраических уравнеий /Пр/	1/1	10	OHK-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	U	
2.2	Аналитическая геометрия. Элементы векторной алгебры. /Пр/	1/1	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	6	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
2.3	Комплексные числа /Пр/	1/1	2	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	2	Презентации на основе современных мультимедийн ых средств
2.4	Предельное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Пр/	1/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.5	Дифференциальное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Пр/	1/1	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.6	Интегральное исчисление функции одной дейсвительной переменной. /Пр/	2/1	10	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	8	Работа в малых гуппах

0.7	Hydrigan arrays are a constant	0/1	4	OTIL 1	П1 1 П2 1 П2 1	^	
2.7	Дифференциальное исчисление Функций нескольких действительных переменных /Пр/	2/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.8	Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы. /Пр/	2/1	10	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	8	Работа в малых гуппах
2.9	Векторный анализ и элементы теория поля /Пр/	2/1	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.10	Числовые и функциональные ряды /Пр/	3/2	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.11	Гармонический анализ /Пр/	3/2	10	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	8	Работа в малых гуппах
2.12	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Пр/	3/2	14	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	8	Работа в малых гуппах
2.13	Дискретные и непрерывные случайные величины /Пр/	4/2	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
2.14	Статистические методы обработки экспериментальных данных. /Пр/	4/2	12	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	

2.15	Элементы дискретной математики: логические операции, множества, операции над ними, понятие графа, связность, операции. /Пр/	4/2	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	1/1	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.2	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Ср/	1/1	28	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение и оформление РГР с использованением материалов лекций, основной, дополнительной, учебнометодической литературы, интернет ресурсов. /Ср/	1/1	30	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.4	подготовка к рубежному контролю /Ср/	1/1	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.5	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Cp/	2/1	20	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.6	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Ср/	2/1	18	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.7	подготовка к рубежному контролю /Ср/	2/1	18	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	

3.8	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	3/2	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.9	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Ср/	3/2	12	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.10	Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/	1/1	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.11	Подготовка к зачету /Ср/	3/2	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
3.12	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	4/2	16	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2		
3.13	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Ср/	4/2	14	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2		
3.14	Выполнение и оформление РГР с использованением материалов лекций, основной, дополнительной, учебнометодической литературы, интернет ресурсов. /Ср/	4/2	10	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	

	4 /0	0	OTTIC 1	П1 1 ПО 1 ПО 1	Λ	
подготовка к рубежному контролю /Ср/	4/2	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/	2/1	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
подготовка к рубежному контролю /Ср/	3/2	8	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/	3/2	4	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2		
студентов(КСР) /Ср/	4/2	6	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2		
Раздел 4. Часы на контроль						
/Экзамен/	1/1	36	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
/Экзамен/	4/2	36	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
/Зачёт/	2/1	0	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
/Зачёт/	3/2	0	ОПК-1	Л1.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2	0	
	Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ подготовка к рубежному контролю /Ср/ Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/	Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ подготовка к рубежному контролю /Ср/ Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Раздел 4. Часы на контроль /Экзамен/ /Экзамен/ 4/2 /Зачёт/ 2/1	Контроль самостоятельной работы 2/1 4 подготовка к рубежному контролю /Ср/ 3/2 8 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ 4 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ 6 Контроль самостоятельной работы тудентов(КСР) /Ср/ 1/1 36 Раздел 4. Часы на контроль 1/1 36 /Экзамен/ 4/2 36	Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ подготовка к рубежному контролю /Ср/ 3/2 8 ОПК-1 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Контроль самостоятельной работы 4/2 6 ОПК-1 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Контроль самостоятельной работы 4/2 6 ОПК-1 Раздел 4. Часы на контроль /Экзамен/ 1/1 36 ОПК-1 /Экзамен/ 4/2 36 ОПК-1	Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Монтроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ Монтроль самостоятельной работы студентов к рубежному контролю /Ср/ 3/2 8 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 Подготовка к рубежному контролю /Ср/ 3/2 8 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ 4/2 6 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 Контроль самостоятельной работы студентов(КСР) /Ср/ 3/6 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 Раздел 4. Часы на контроль 1/1 36 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 /Экзамен/ 4/2 36 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 /Зачет/ 2/1 0 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 /Зачет/ 3/2 0 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1.92 /Зачет/ 3/2 0 ОПК-1 Л1.1 Д2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.7 Л3.8 Л3.7 Л3.8 Л3.7 Л3.8 Л3.7 Л3.8 Л3.7 Л3.8 Л3.	13.2 д.3.3 д.3.4 д.3.5 д.3.6 д.3.7 д.3.8 д.3.9 д.3.10 од. 20 о

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

М. д. 2014, http://znanium.com/go.php? 14-453924	6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Двиоградова П.В., Смотрова М.С. Высшая математика: Учебное пособие Москва: ООО "Паучио" (Митри Драганіство) (Митри Драгий (Матри Драгий) (Матри Драги		(11 П	<u> </u>	
Л.1.1 Малыхии В. И. Высшая математика: Учебное пособие Москва: ООО "Научно-изательский центр ИНФИ", 2014, http://manium.com/go.php?id=453924 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Виноградова П.В., Королева Т.Э. Математический анализ: интегралы: учебное пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015. Авторы, составители Заглавие Издательство, год 2015. ЛЗ.1 Константинов Н.С., Смогрова М.С. Высшая математика: нитеграль: учебное пособи по выполи, контр. работ № 1, 2, 3, 4 див сгуд. ИНФО спец. "Эксплуатация ж. ""Подвъзкой состав ж. "", ""Огр-во ж. постов и транспортно-технологические средства", "Строительство" Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			7 77 1	
П. Виноградова П.В., Королева Т.Э. Математический анализ: интегралы: учебное пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015.	Л1.1			Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2014, http://znanium.com/go.php?
Королева Т.Э. 2015, 6.1.3. Перечењ учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплии (модулю) Издательство, год обособие по выполи. контр. работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных гоннелей", "Наземные транспортныть тоннелей", "Наземные транспортнытехнологические средства", "Строительство" Дабаровск: Изд-во ДВГУГ долу далу далу далу далу далу далу далу да		6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
Датрав, составители Высшая математика: метод, пособие по выполн, контр. (модулю) Дабаровск: Изд-во ДВГУГ (Смотрова М.С. Смотрова М.С. (Смотрова М.С. Смотрова М.С. (Смотрова М.С.	Л2.1		Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
ЛЗ.1 Константинов Н.С., Смотрова М.С. Высшая математика: метод. пособие по выполн. контр. работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных тоннелей", "Наземные транспортнотехнологические средства", "Стр-во ж. д. мостов и транспортнотехнологические средства", "Строительство" Москва: Вузовский учебно 2013, http://слапішп.com/go.php? id=3658074 ЛЗ.2 Лурье И. Г., Фунтикова Т. П. Высшая математика: Практикум Фунтикова Т. П. Москва: Вузовский учебно 2013, http://слапішп.com/go.php? id=368074 ЛЗ.3 Лунгу К. Н., Макаров Е. В. К. В. Высшая математика: Руководство к решению задач. Ч. 2: Учебное пособие Москва: Музательская фифизико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИ 2015, http://слапішп.com/go.php? id=854393) ЛЗ.4 Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. Теория вероятностей и математическая статистика: сб. Куулецова Е.В., Куулецова Е.В., Куулецова Е.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2011, математическая статистика: сб. 2011, мабаровск: Изд-во ДВГУІ 2012, ладач Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2013, мабаровск: Изд-во ДВГУІ 2013, мабаровск: Изд-во ДВГУІ 2013, математический анализ: интегралы: учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2015, математический анализ: интегралы: учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2015, математический анализ: интегралы: учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2015, математический анализ: интегралы: учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2015, математический анализ: интегралы: учебное пос	6.1.	3. Перечень учебно-ме		учающихся по дисциплине
Смотрова М.С.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Додиникова Т. П. 2013, http://znanium.com/go.php? id=368074		Смотрова М.С.	работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных тоннелей", "Наземные транспортнотехнологические средства", "Строительство"	
В. В. Учебное пособие "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИ 2015, http://глапішт.com/go.php? id=854393 ЛЗ.4 Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. Основы функционального анализа: учеб. пособие доля, http://глапішт.com/go.php? id=854393 ЛЗ.5 Кузнецова Е.В., Кругликова О.В. задач Теория вероятностей и математическая статистика: сб. хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2011, ЛЗ.6 Матвеева Е.В. Ряды: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2012, ЛЗ.7 Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. Алгебра и геометрия: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, ЛЗ.8 Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2014, ЛЗ.9 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Математический анализ: интегралы: учебное пособие кабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, ЛЗ.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, ЛЗ.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, О.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля) Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ОNLINE http://www.biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система http://znanium.com/		Фунтикова Т. П.		http://znanium.com/go.php? id=368074
Ереклинцев А.Г. 2011, 3.5 Кузнецова Е.В., Кругликова О.В. 3адач 2011, 2011, 2011, 2011, 3адач 2011, 3адач 2011, 3адач 2011, 3адач 2011, 3адач 2012, 3адач 2012, 3адач 2012, 3адач 2012, 3адач 2012, 3адач 2012, 3адач 3адач 2012, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2012, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2012, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2014, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2014, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, 3адаровск: Изд-во ДВГУГ 2	Л3.3			литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2015, http://znanium.com/go.php?
Кругликова О.В. задач 2011, Л36 Матвеева Е.В. Ряды: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2012, Л3.7 Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. Алгебра и геометрия: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2013, Л3.8 Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л. Выполнению расчетно-графической работы 2014, Л3.9 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Математический анализ: интегралы: учебное пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, Л3.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, Л3.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, Л3.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, Л3.10 Оречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля) Лактронно-библиотечная система: http://www.biblioclub.ru/ Оректронно-библиотечная система http://znanium.com/ Оректронно-библиотечная система http://znanium.com/	Л3.4		Основы функционального анализа: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Дифференциальные уравнения: метод. указания Дифференциальные уравнения: метод. пособие по н.Л. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по дособие по н.Л. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по дособие по дособ	Л3.5			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Ереклинцев А.Г. 2013, ЛЗ.8 Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по Н.Л. Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2014, ЛЗ.9 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Математический анализ: интегралы: учебное пособие 2015, Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015, ЛЗ.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля) Э1 Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru/ Э2 Электронно-библиотечная система http://znanium.com/	Л36	Матвеева Е.В.	Ряды: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Н.Л.выполнению расчетно-графической работы2014,ЛЗ.9Виноградова П.В., Королева Т.Э.Математический анализ: интегралы: учебное пособиеХабаровск: Изд-во ДВГУГ 2015,ЛЗ.10Кругликова О.В., Матвеева Е.В.Математика: метод. указанияХабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016,6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля)Э1Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ONLINEhttp://www.biblioclub.ru/Э2Электронно-библиотечная системаhttp://znanium.com/6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	Л3.7	Ереклинцев А.Г.	Алгебра и геометрия: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Королева Т.Э. 2015, ЛЗ.10 Кругликова О.В., Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2016, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля) Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система http://znanium.com/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса		Н.Л.	выполнению расчетно-графической работы	
Матвеева Е.В. 2016, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоени дисциплины (модуля) Э1 Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru/ Э2 Электронно-библиотечная система http://znanium.com/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса		Королева Т.Э.		
дисциплины (модуля) Э1 Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека ONLINE http://www.biblioclub.ru/ Э2 Электронно-библиотечная система http://znanium.com/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	Л3.10		Математика: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
«Университетская библиотека ONLINE ** Э2 Электронно-библиотечная система http://znanium.com/ 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	Э1	«Университетская библ	пиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/
	Э2	Электронно-библиотеч	ная система	http://znanium.com/
(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения			ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	-

Free Conference Call (свободная лицензия)
Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license
Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license
Операционная система MS Windows 10 Professional Open license
Libre Office Свободно распространяемое ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ Аудитория №208	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность: Комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютеры. Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license. Операционная система MS Windows 10 Professional Open license. Free Conference Call (свободная лицензия). Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license			
АмИЖТ Аудитория №205	кабинет математики	Оснащенность: Комплект мебели, раздаточный материал, учебная литература. Технические средства обучения: проектор EPSON, интерактивная доска, ноутбук переносной. Libre Office Свободно распространяемое ПО. Free Conference Call (свободная лицензия)			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения промежуточной аттестации студенту рекомендуется: 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: - рабочая программа дисциплины; перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть; тематические планы лекций, практических; контрольные мероприятия; список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов; перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.

- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов: большой объем дополнительных источников информации; -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания; значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению; существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины. 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: <u>Высшая математика</u>

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОПК-1

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ОПК-1 при сдаче экзамена, зачета

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень ре-	Характеристика уровня сформированности компетенций	,
зультата обучения		
Низкий уровень	Обучающийся:	Неудовлетворительно
	- обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-	Не зачтено
	программного материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	- обнаружил знание основного учебно-программного	Зачтено
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и	
	предстоящей профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ-	
	ходимыми знаниями для их устранения под руководством препо-	
	давателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	Зачтено
31	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний учебно-	
	программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	Зачтено
J1	знания учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
	значение для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Планируемый	G				
уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоя- тельно продемонст- рировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демон- стрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, кото- рые представлял пре- подаватель, и при его консультативной поддержке в части	Обучающийся де- монстрирует способ- ность к самостоя- тельному применению знаний в выборе способа решения не- известных или не- стандартных заданий и при консультатив- ной поддержке в части междисциплинарных	
			современных проблем.	связей.	
Уметь	Отсутствие у обу- чающегося самостоя- тельности в применении умений по ис- пользованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и приего консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень вопросов и задач к экзамену, зачету. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену. 1 семестр.

Компетенций ОПК-1

- 1. Понятие системы координат на плоскости и в пространстве.
- 2. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой.
- 3. Угол между прямыми.
- 4. Взаимное расположение прямых на плоскости.
- 5. Кривые второго порядка: определение, классификация.
- 6. Эллипс.
- 7. Окружность.
- 8. Гипербола.
- 9. Парабола.
- 10. Приведение общего уравнения кривых к каноническому виду.
- 11. Матрицы, виды матриц, действия с ними.
- 12. Определитель квадратной матрицы, его свойства и вычисления.
- 13. Миноры и алгебраические дополнения элементов матрицы. Теорема о разложении определителя по строке или столбцу.
- 14. Невырожденные матрицы.
- 15. Обратная матрица и способы её составления.

Компетенций ОПК-1

- 1. Предел функции. Основные теоремы о пределах.
- 2. Первый замечательный предел. Следствия.
- 3. Второй замечательный предел. Следствия.
- 4. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Классификация точек разрыва.
- 5. Дифференциал функции. Свойства.
- 6. Производная функции. Основные теоремы о производных.
- 7. Обратные тригонометрические функции. Дифференцирование.
- 8. Параметрическая функция и её дифференцирование.
- 9. Теоремы Роля и Лагранжа.
- 10. Теорема Коши. Правило Лопиталя.
- 11. Монотонность функции. Условие возрастания функции.
- 12. Экстремум функции. Необходимое и достаточные условия экстремума.
- 13. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. Асимптоты.

Примерный перечень вопросов к зачету. 3 семестр.

Компетенций ОПК-1

- 1. Понятие функции двух переменных, область определения. Предел и непрерывность.
- 2. Частные приращения и частные производные.
- 3. Правила нахождения частных производных.
- 4. Дифференциал функции двух переменных, связь с частными производными. Применение дифференциала к приближённым вычислениям.
- 5. Производная по направлению.
- 6. Градиент и его связь с производной по направлению.
- 7. Частные производные высших порядков.
- 8. Необходимое и достаточное условие экстремума функции двух переменных.
- 9. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в ограниченной замкнутой области.
- 10. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Задача Коши.
- 11. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделёнными и разделяющимися переменными.
- 12.Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 13. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 14. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 15. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка Структура общего решения.

Примерный перечень вопросов к экзамену. 4 семестр.

Компетенций ОПК-1

- 1. Предел числовой последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах.
- 2. Критерий Коши.
- 3. Теорема Вейерштрасса.
- 4. Предел функции на бесконечности.
- 5. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства и взаимосвязь.
- 6. Сравнение бесконечно малых функций.
- 7. Первый и второй замечательные пределы и их следствия.
- 8. Непрерывность функции в точке.
- 9. Локальные свойства непрерывных функций.
- 10. Метод подбора частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами по виду правой части.
 - 11. Метод вариации произвольных постоянных.
 - 12. Решение систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
 - 13. Понятие двойного интеграла, его основные свойства.
 - 14. Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах.
 - 15. Геометрические и механические приложения двойных интегралов.

Образец экзаменационного билета. 1 семестр.

АмИЖТ- филиал ДВГУПС в г.Свободном						
ФВО	Экзаменационный билет №1					
ΨΒΟ	по дисциплине «Высшая математика»	УТВЕРЖДАЮ»				
семестр	для направления	Зам. директора по УР				
20 /20 уч.г.	23.05.05 Системы обеспечения движения					
20/20 y 1.11.	поездов	Дзюба Т.И.				
	Профиль: Электроснабжение железных	«»20г.				
	дорог					
1. Найти точки э	кстремума функции $y = 0.25(3x^2 + x^3) - 5$ (ОПК	(-1)				
2. Сходимость не	собственных интегралов и их вычисление. (О	ПК-1)				
3. Задание (ОПК-	1)					
Вычислить интег	рал					
$\int (x-1)e^{3x}dx$						
Ст. преподаватель Л.В. Буря						

Образец экзаменационного билета. 4 семестр.

АмИЖТ- филиал ДВГУПС в г.Свободном						
ФВО	Экзаменационный билет №1					
ФВО	по дисциплине «Высшая математика»	УТВЕРЖДАЮ»				
семесть	для направления	Зам. директора по УР				
_ семестр 20 /20 уч.г.	23.05.05 Системы обеспечения движения					
20/20 y 4.1.	поездов	Дзюба Т.И.				
	Профиль: Электроснабжение железных	«»20г.				
	дорог					
1. Вычислить про	1. Вычислить предел: $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{8x - 5x^2 - 1}$ (ОПК-1)					
2. Исследовать функцию на непрерывность $f(x) = 24^{\frac{1}{2+x}}$						
		в точках				
$x_1 = -2, x_2 =$	5. (ОПК-1)					
3. Задание (ОПК-	1)					
Предел числовой последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах.						
Ст. преподаватель Л.В. Буря						

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Компетенция ОПК-1:

1. Выберите верный вариант ответа.

Под погрузку поданы платформа, полувагон и крытый вагон. Грузоподъемность платформы используется с вероятностью 0,9, полувагона - 0,8 и крытого вагона - 0,7. Тогда вероятность того, что грузоподъемность всех трех вагонов будет использована полностью, равна

- 1. 0,504
- 2. 0,092
- 3. 0,014

2. Соответствие между формулой и ее названием

Теорема о вероятности совместного появления двух

событий

Теорема о вероятности произведении двух

независимых событий

Теорема о вероятности появления хотя бы одного

события

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P_A(B)$$

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A) = 1 - q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_n,$$

где
$$q_1 = P(\bar{A}_1), q_2 = P(\bar{A}_2), ..., q_n = P(\bar{A}_n)$$

3. Введите ответ числом в десятичной записи.

Дан закон распределения дискретной случайной величины $\,X\,$

X_{i}	1	2	3	4	5
p_{i}	0,14	0,28	0,17	0,32	p_5

Тогда значение вероятности р5 равно

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Оценка		Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задание экзаменационного билета, зачета.

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено	
T T J T	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное не- соответствие крите- рию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной ли-	щественные упуще- ния и незнание от-	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы		практики проявляется	1 1	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из
	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.		1. Даны неполные ответы на дополни-	различных научных сфер Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.