Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., к.т.н., доцент

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

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 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 156 зачёты (семестр) 1, 2

самостоятельная работа 240 PГР 1 сем. (1), 2 сем. (1), 3 сем. (1)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	8	1	7	18	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	32	32	96	96
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	4	4	12	12
В том числе инт.	8	8	8	8	4	4	20	20
Итого ауд.	48	48	48	48	48	48	144	144
Контактная работа	52	52	52	52	52	52	156	156
Сам. работа	92	92	92	92	56	56	240	240
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	144	144	144	144	144	144	432	432

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	циплины: Б1.О.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1.1 Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо иметь базовую подготовку в объёме программы среднего общего образования						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Физика						
2.2.2	2 Математическое моделирование систем и процессов						
2.2.3	В Прикладное программирование						
2.2.4	Теоретические основы электротехники						
2.2.5	Измерения в телекоммуникациях						
2.2.6	Метрология, стандартизация и сертификация						

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

Знать:

фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации.

Уметь

применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

Владеть:

занятия

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

занятия/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр и Компетен-

/ Kypc

Часов

пии

Литература

ракт.

Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Линейная алгебра /Лек/	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	0	
				1	Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					Э1 Э2 Э3		
1.2	Векторная алгебра /Лек/	1	4	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1	4	Активное
				1	Л2.2Л3.1		слушание
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93		

	T		1 .	T 1			
1.3	Аналитическая геометрия /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Введение в математический анализ /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Дифференциальное исчисление функций одного переменного /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	4	Активное слушание
1.6	Интегральное исчисление функций одного переменного /Лек/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	4	Активное слушание
1.7	Функции нескольких переменных /Лек/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Комплексные числа /Лек/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Дифференциальные уравнения /Лек/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	4	Активное слушание
1.10	Ряды /Лек/	3	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Теория вероятностей /Лек/	3	6	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	4	Активное слушание
1.12	Математическая статистика /Лек/	3	6	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Линейная алгебра /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Векторная алгебра /Пр/	1	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

2.3	Аналитическая геометрия /Пр/	1	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Введение в математический анализ /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Дифференциальное исчисление функций одного переменного /Пр/	1	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Интегральное исчисление функций одного переменного /Пр/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Функции нескольких переменных /Пр/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Комплексные числа. /Пр/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Дифференциальные уравнения /Пр/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Ряды. /Пр/	3	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Теория вероятностей. /Пр/	3	12	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Математическая статистика /Пр/	3	12	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	1	76	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка расчётно-графической работы /Ср/	1	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

		1					-
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	1	8	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	2	76	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка расчётно-графической работы /Cp/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	3	48	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Подготовка расчётно-графической работы /Cp/	3	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	1	0	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	2	0	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Подготовка к экзамену. Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	3	36	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Шипачев В.С.	Высшая математика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=432301				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

Л2.1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Высшая математика. Полный курс: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,
	Макаров Е. В., Лунгу К. Н.	Высшая математика. Руководство к решению задач	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82250
6.1	1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Исследование функций и построение графиков: Метод. указания к вып. типового расчета	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Дифференциальные уравнения: метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л3.3	Городилова М.А.	Кривые второго порядка: метод. пособие по вып. индивидуальных заданий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.4	Городилова М. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2024,	
6.2	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
	Информационная обра 2025. – URL: https://do	азовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013- o.dvgups.ru/	https://do.dvgups.ru/
	Научная электронная URL: https://elibrary.ru	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2025. – n/	https://elibrary.ru/
	Электронно-библиоте https://e.lanbook.com/	чная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2025. – URL:	https://e.lanbook.com/
		ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци	
дис	циплине (модулю), в		онных справочных систем
дис	циплине (модулю), в	(при необходимости)	онных справочных систем
			онных справочных систем
Ma	nthcad Education - University	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	онных справочных систем
Ma Wi Wi	nthcad Education - University of the University of University of the University of University of University of University of University o	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ная система, лиц. 46107380 д.LO9-2108, б/с	
Ma Wi Wi AC	athcad Education - University of the University	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	
Ma Wi Wi AC Tec Zoo	nthcad Education - University of the University	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	
Ma Wi Wi AC Tec Zoo	athcad Education - University of the University	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 ня) бодная лицензия)	
Ma Wi Wi AC Tec Zoo	athcad Education - University of the University of the Interest of the Intere	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения еrsity Edition - Математический пакет, контракт 410 ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 ня) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	оведения сеансов
Ma Wi Wi AC тес Zoo Fre	athcad Education - University and Education - University and State of the Apxiliary and Trect - Комплекс простирования, лиц. ACT. Prom (свободная лицензые Conference Call (свобофессиональная база д	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www	оведения сеансов
Ma Wi Wi AC тес Zoo Fre	athcad Education - University and Education - University and State and Stat	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс-	оведения сеансов
Ma Wi Wi AC тес Zoo Fre	athcad Education - University and Education - University and State and Stat	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	оведения сеансов
Ма Wi Wi AC тес Zoo Fre Пр	athcad Education - University and Education - University and Education - University and Education - University and Education - University - Education	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения еrsity Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	оведения сеансов г.garant.ru - http://www.consultant.ru
Ma Wi Wi AC Tec Zoo Fre Пр Пр На	athcad Education - University and Education - University and Education - University and Education - University and Education - Education	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения егзіту Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	оведения сеансов г.garant.ru - http://www.consultant.ru
Ма Wi Wi AC Tec Zoo Fre Пр Пр На На	athcad Education - University and Education - University and St. Apxиватор, лик Т тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Ром (свободная лицензие Conference Call (свобофессиональная база двофессиональная база двучная электронная бибучно-техническая библоударственная публичнектронно-библиотечна	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения егзіту Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных система анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru я система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioc	оведения сеансов г.garant.ru - http://www.consultant.ru
Ма Wi Wi AC Tec Zoo Fre Пр Пр На На Тоо Эл	athcad Education - University and Education - University and Education - University and Education - University and Education - Education	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения егзіту Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных система анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru пя система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioc.	ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов
Ма Wi Wi AC Тес Zoo Fre Пр Пр На На Эл	аthcad Education - University and Education - University and Education - University and Education - University and Education - Education	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения егзіту Edition - Математический пакет, контракт 410 пная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 пя) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных система анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru я система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioc	ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов ледения сеансов

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОИ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
-	1	1				
1204	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска.				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1801	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатории "Физическая и квантовая оптика", "Оптоэлектронные приборы и устройства".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор переносной. Лабораторные установки "Оптические методы записи и хранения информации", "Исследование ПП лазера", "Исследование ВАХ и ВтАХ СИДов", "Исследование характеристик ФД", осциллограф С1-65 (перенсной), блок управления МСО2. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, PTC Mathcad Prime 3.0 - АСТ-Тест лиц. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 46107380, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), 7-zip (свободно распространяемое ПО).
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, экран для переносного мультимедийного проектора. Технические средства обучения: переносной проектор.

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

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована 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.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе: 1. Введение.

- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) — самостоятельная учебная работа студента, решающая прикладные задачи изучаемой дисциплины, результатом которой является отчет в виде комплексного текстового документа и графических форм В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика РГР:

1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

- 2. Интегральное исчисление функции одной переменной. 3. Ряды.
- 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель и задачи расчетно-графической работы?
- 2. Какова методика расчетов, проведенных в работе?
- 3. Как можно трактовать полученные результаты?
- 4. Какие выводы можно сделать по работе?

Оценка РГР проводится по двухбалльной шкале: «зачтено» или «незачтено».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Системы беспроводной связи и Интернета вещей Дисциплина: Высшая математика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного 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 необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -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.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету (1 семестр)

Компетенция ОПК-1:

- 1. Определители.
- 2. Матрицы. Действия над матрицами.
- 3. Ранг матрицы.
- 4. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Основные понятия.
- 5. Решение СЛАУ.
- 6. Исследование СЛАУ.
- 7. Векторы. Линейные операции над векторами.
- 8. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис и размерность пространства.
- 9. Декартова прямоугольная система координат.
- 10. Полярная система координат.

Компетенция УК-1:

- 1. Система координат.
- 2. Скалярное произведение векторов.
- 3. Векторное произведение векторов.
- 4. Смешанное произведение векторов.
- 5. Уравнение прямой.
- 6. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.
- 7. Различные виды уравнений плоскости.
- 8. Различные виды уравнений прямой в пространстве.
- 9. Понятие функции. Свойства функций. Обратная и сложная функции.
- 10. Основные элементарные функции.

Примерный перечень вопросов к зачету (2 семестр)

Компетенция ОПК-1:

- 1. Определение и свойства неопределенного интеграла.
- 2. Основные методы интегрирования: интегрирование заменой переменного и по частям.
- 3. Интегрирование некоторых иррациональностей.
- 4. Задача о площади криволинейной трапеции.

- 5. Определение и свойства определенного интеграла.
- 6. Формула Ньютона-Лейбница.
- 7. Приложения определенного интеграла.
- 8. Несобственные интегралы.
- 9. Функции двух переменных Основные понятия.
- 10. Частные производные.

Компетенция УК-1:

- 1. Экстремум функции двух переменных.
- 2. Кратные и криволинейные интегралы.
- 3. Общие понятия теории дифференциальных уравнений.
- 4. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 5. Однородные дифференциальные уравнения.
- 6. Линейные дифференциальные уравнения.
- 7. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
- 8. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка.
- 9. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
 - 10. Комплексные числа. Геометрическая иллюстрация.

Примерный перечень вопросов к экзамену (3 семестр)

Компетенция ОПК-1:

- 1. Определение числового ряда и его сходимости.
- 2. Необходимый признак сходимости ряда.
- 3. Достаточные признаки сходимости рядов: интегральный признак.
- 4. Признак сравнения.
- 5. Признак Даламбера.
- 6. Признак Коши.
- 7. Знакочередующиеся ряды.
- 8. Абсолютная и условная сходимость.
- 9. Понятие функционального ряда и его сходимости.
- 10. Радиус сходимости и интервал сходимости степенного ряда.

Компетенция УК-1:

- 1. Закон равномерного распределения непрерывной случайной величины.
- 2. Закон нормального распределения непрерывной случайной величины.
- 3. Числовые характеристики непрерывной случайной величины
- 4. Непрерывная случайная величина. Дифференциальная функция распределения непрерывной случайной величины.
- 5. Непрерывная случайная величина. Интегральная функция распределения непрерывной случайной величины.
- 6. Дисперсия, среднее квадратическое отклонение случайной величины (определение, свойства).
 - 7. Математическое ожидание дискретной случайной величины (определение, свойства).
 - 8. Дискретная случайная величина (определение, свойства).
 - 9. Полная группа событий. Противоположные события. Формула полной вероятности.
- 10. Основные понятия теории вероятностей. Классическое определение вероятности события и ее основные свойства.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-1, ОПК-1:

Найдите корни 3-й степени из числа z = -8i и укажите в ответе их сумму.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
Институт воздушных сообщений	Высшая математика	Зав. кафедрой				
и мультитранспортных	Направление: 11.03.02					
технологий	Инфокоммуникационные	22.05.2025 г.				
3 семестр, 2025-2026	технологии и системы связи					
	Направленность (профиль):					
	Системы беспроводной связи и					
	Интернета вещей					

Вопрос Достаточные признаки сходимости рядов: интегральный признак. (ОПК-1)

Вопрос Основные понятия теории вероятностей. Классическое определение вероятности события и ее основные свойства. (УК-1)

Задача (задание) Найдите корни 3-й степени из числа z = -8i и укажите в ответе их сумму. (УК-1)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-1):

Матрица называется диагональной, если...

- а) элементы, стоящие на побочной диагонали, равны нулю
- б) все элементы, лежащие на главной диагонали, равны нулю
- в) все элементы, не лежащие на главной диагонали, равны нулю
- г) все элементы матрицы равны нулю

Задание 2 (УК-1):

Если скалярное произведение между векторами равно нулю, то угол между векторами...

- а) тупой
- б) развернутый
- в) прямой
- г) острый

Задание 3 (ОПК-1):

Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен...

- а) единице
- б) бесконечности
- в) нулю
- г) указанному пределу

Задание 4 (УК-1):

Общим решение дифференциального уравнения называется...

- а) функция, которая удовлетворяет заданному уравнению, т. е. обращает уравнение в тождество
- б) функция, являющаяся решением ДУ и содержащая произвольную постоянную
- в) решение ДУ, удовлетворяющее заданным начальным условиям
- г) решение задачи Коши

Задание 5 (ОПК-1):

Укажите, какой ряд является эталоном сходящегося ряда.

- а) геометрический ряд
- б) гармонический ряд
- в) ряд обратных квадратов
- г) ряд обращенных квадратов
- д) нет верного ответа

Задание 6 (УК-1):

Вероятность того, что один станок сломается в течение смены, равна 0,2. Тогда вероятность того, что в течение смены из трех станков откажет хотя бы один, равна...

- a) 0,2
- 600,64
- в) 0,488
- Γ) 0,512

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 системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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