Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор XТЖТ

/ А.Н. Ганус

«31» мая_2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.01 Прикладная математика для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, пут и путевое хозяйство.

Составитель: преподаватель Суродеева Е.Н.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Протокол от « $\underline{26}$ » $\underline{\text{мая}}$ 2022 г. № 9

Методист <u>______/</u> Л.В. Петрова

г. Хабаровск

2022 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу ЕН.01 Прикладная математика

наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании решения заседания кафедры (ПЦК)

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл полное наименование кафедры (ПЦК)

"16" мая 2023г., протокол № 9

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Председатель ПЦК /Е.В. Наседкина

Рабочая программа дисциплины ЕН.01 Прикладная математика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 №1002

Квалификация Техник

Форма обучения

Очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАК-СИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общаятрудоемкость

103

Часовпоучебномуплану

103 Виды контроля в семестрах:

Другие формы промежуточной аттестации(семестр): 1

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		2(1.2)	Итого	
Недель	14 ((1)		_		
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД
Лекции, уроки	34	34			34	34
Практические занятия	36	36			36	36
Лабораторные занятия						
Семинарские занятия						
Курсовое проектирование						
Промежуточная аттестация						
Индивидуальный проект						
Самостоятельная работа	29	29			29	29
Консультации	4	4			4	4
Итого	103	103			103	103

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Линейная алгебра: Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Комплексные числа: Три формы комплексного числа. Математический анализ. Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Ряды. Приближенные вычисления. Основные численные методы: Численное интегрирование. Численное дифференцирование. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Основы дискретной математики: Основы теории множеств. Основы теории графов. Основы теории вероятности и математической статистики: Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Случайная величина, ее функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: ЕН. 01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку по дисциплине «Математика» в объеме программы среднего образования.
- 2.1.2 Дисциплина изучается в 1семестре1 курса
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 ЕН. 02 Информатика
- 2.2.2 ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования
- 2.2.3 УП.01.01 Учебная практика (геодезическая)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕН-НЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК1 понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Знать:

Сущность и значимость своей профессии

Уметь:

Проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес

ОК 2организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знать:

Методы и способы выполнения профессиональных задач

Уметь:

Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути, оценивать их эффективность и качество

ОК 3 принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать:

Алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях

Уметь

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути

ОК 4 осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знать:

Круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Уметь:

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК 1.1 выполнять различные виды геодезических съемок.

Знать:

Устройство и применение геодезических приборов, способы и правила геодезических измерений

Уметь:

Производить геодезические измерения

Иметь практический опыт:

Точно и технологически грамотно выполнять геодезические съемки при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути

ПК 1.2 обрабатывать материалы геодезических съемок.

Знать:

Правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним

Уметь:

Выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии

Иметь практический опыт:

Обработки технической документации

ПК 3.1 обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

Знать:

Конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Уметь:

Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений, выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна

Иметь практический опыт:

По определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 4.1; планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.

Знать:

Организацию производственного и технологического процессов, материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования

Уметь

Расчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства

Иметьпрактическийопыт:

Организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 Основные понятия и методы математически- логического синтеза и анализа логических устройств; способы решения прикладных задач методомкомплексных чисел;

Сущность и значимость своей профессии

Методы и способы выполнения профессиональных задач

Алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях

Круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Устройство и применение геодезических приборов, способы и правила геодезических измерений

Правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним

Конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Организацию производственного и технологического процессов, материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования

3.2 Уметь:

3.2.1 Применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;

Применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;

Использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;

Расчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства.

Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений, выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна.

Выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии.

Производить геодезические измерения.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути.

Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути, оценивать их эффективность и качество.

Проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
Раздел 1.	Лекции					
1.1	Линейная алгебра: матрицы и определители	1/1	2	ОК1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1	Л1.3, Л2.2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.2	Системы линейных уравнений	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.2 Л2.3, Э2, Э3 Л3.1	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
2.1	Комплексные числа	1/1	1	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
2.2	Три формы комплексного числа	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.1	Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение
3.3	Дифференциальное исчисление	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.5	Дифференциальное исчисление	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4,IIK 3.1.	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.7	Интегральное исчисление	1/1	2	OK 0, OK 2, OK 3, OK4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.8	Интегральное исчисление	1/1	2	OK1, OK 2, OK3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.11	Дифференциальные уравнения	1/1	2	ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.12	Дифференциальные уравнения	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
3.15	Ряды	1/1	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
3.16	Ряды	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
3.17	Приближенные вычисления	1/1	1	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-

1			1		1	1	
1	4.1		1/1		OK 1, OK 2,	Л1.1, Л1.2,	Ситуационный анализ. За-
4.3				1			наблюдение, элементы дис-
1/1	4.3	Численное дифференцирование	1/1	1		Л1.3,	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
1	4.5		1/1	1	OK 3, OK 4,	Л1.3,	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
1				3/2			
Основы теории графов 1	5.1	=	1/1	1		Л1.3,	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
6.1 Основы теории вероятности и математической статистики переовность. Теоремы сложения и умножения вероятностей 1/1 ОК1, ОК 2, 11.1, 11.2, 11.3, 11	5.2	Основы теории графов	1/1	1		Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
Матической статистики вероятностей 1							
1	6.1	матической статистики :вероятность. Теоремы сложения и	1/1	1		Л1.3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис- куссии
Математическое ожидание и дисперсия случайной величины 1 ОК 3, ОК 4 Лі.3 (эт. эд. эд. эд. эд. эд. эд. эд. эд. эд. эд	6.2	*	1/1	1	OK 3, OK 4,	Л1.3,	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис- куссии
Линейная алгебра 3/2 ОК1, ОК 2, П1.1, Л1.2, ОК 3, ОК 4, П1.3, Л2.2 ПК 3.1 Д1.1, Д1.2, ОК 3, ОК 4, Л1.3, Д2.2 ПК 3.1 Д1.3, Д2.2 Д2.3, Э2, Э3 Наблюдение, элементы дискуссии Комплексные числа 2.3 ПР №2 «Комплексные числа: три формы комплексного числа» 0К 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 Л1.1, Л1.2, ОК 3, ОК 4 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.2 ПР №3 «Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, Л1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4 «Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, Л1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4 «Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 3, ОК 4, Л1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии	6.3		1/1	1		Л1.3	наблюдение, элементы дис-
1.3 ПР №1 «Системы линейных уравнений». 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПІ.3, ЛІ.2, ПК 3.1 ЛІ.1, ЛІ.2, ПЗ.3, ЛІ.2, ПК 3.1 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии Комплексные числа 2.3 ПР №2 «Комплексные числа: три формы комплексного числа» 2 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 ЛІ.1, ЛІ.2, ПЛ.3, Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1. ЛІ.1, ЛІ.2, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4 «Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1. ЛІ.1, ЛІ.2, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4 «Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1. ЛІ.1, ЛІ.2, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии		Pa	аздел2 П	рактич	еские работы	-	•
ПР №1 «Системы линейных уравнений». 2 ОК 3, ОК 4, ПК 3.1 Л1.3, Л2.2 Л2.3, Э2, Э3 Л3.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии Комплексные числа 2.3 ПР №2 «Комплексные числа: три формы комплексного числа» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 Л1.1, Л1.2, Л1.3, Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии Математический анализ функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1. Л1.1, Л1.2, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4«Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 4.1. Л1.1, Л1.2, ОСИТУационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии		Линейная алгебра		3/2			
2.3 ПР №2 «Комплексные числа: три формы комплексного числа» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 Л1.1, Л1.2, Л1.3, Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии Математический анализ 3/2 3.2 ПР №3 «Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, П1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4 «Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 3, ОК 4, П1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии	1.3	* 1	1/1	2	OK 3, OK 4,	Л1.3, Л2.2 Л2.3, Э2, Э3	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
ПР №2 «Комплексные числа: три формы комплексного числа» ———————————————————————————————————]	Комплексные числа		3/2			
3.2 ПР №3«Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 1/1 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПІ.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3 ДІ.1, Л1.2, ДІ.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ПР №4«Дифференциальное исчисление» 1/1 ОК 3, ОК 4 ОК 2, ОК 3, ОК 4 ОК 3, ОК 4 Л1.1, Л1.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии	2.3	-	1/1	2		Л1.3,	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-
функции одной переменной. Предел и непрерывность функции» 2 ОК 3, ОК 4, П.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, П.1, Л1.2, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 2 ОК 3, ОК 4, П.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.4 ОК 3, ОК 4, П.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии 3.5 ОК 3, ОК 4, П.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дискуссии]	Математический анализ		3/2			
ПР №4«Дифференциальное исчисление» 2 ОК 3, ОК 4 Л1.3, Л2.1 Запись лекции на уроко наблюдение, элементы дис		функции одной переменной. Предел		2	ОК 3, ОК 4, ПК 4.1.	Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	3.4		1/1	2		Л1.3, Л2.1	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дис-

3.6	ПР №5 «Дифференциальное исчисление. Применение производных к	1/1	2	ОК1, ОК2 ОК 3, ОК4, ПК 1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекций на уроке, Наблюдение, элементы
	исследованию графиков функции»				31, 32, 33	дискуссии
3.9	ПР №6.1«Интегральное исчисление»	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
3.10	ПР №6.2 «Интегральное ичисление»	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
3.13	ПР №7.1Дифференциальные урав- нения	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис-
3.14	ПР №7.2Дифференциальные урав- нения	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис-
3.17	ПР №8.1«Ряды»	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис-
3.18	ПР №8.2«Ряды»	1/1	2	ОК 01, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.3	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис-
	0	сновные	числе	нныеметоды		
4.2	ПР №9«Численное интегрирование»	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
4.4	ПР №10«Численное дифференцирование»	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
4.6	ПР №11«Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием метода Эйлера»	1/1	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
	Основы теории в	вероятно	сти и м	патематической	і статистики	
6.2	ПР №12. «Вероятность».	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
6.3	ПР №12.2 «Теоремы сложения и умножения вероятностей.»	1/1	2	ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
6.5	ПР №13.1 «Случайная величина, ее функция распределения.»	1/1	2	OK1, OK 2, OK 3, OK 4	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
6.7	ПР №13.2 «Математическое ожидание и дисперсия случайной величины».	1/1	2	ОК1, ОК 2, ОК3, ОК4, ПК 3.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3 Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. За- пись лекции на уроке наблюдение, элементы дис- куссии
Разлеп 5	5 Самостоятельная работа					-

Линейная алгебра: матрицы и опре- делители	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Системы линейных уравнений	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Комплексные числа:	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Три формы комплексного числа	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Математический анализ: функции одной переменной. Предел и непрерывность функции	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Дифференциальное исчисление	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Интегральное исчисление	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 3.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Дифференциальные уравнения	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Ряды	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Приближенные вычисления	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Основные численные методы :численноеинтегрирование	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Численное дифференцирование	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	1/1	1	ОК 1, ОК 2 ОК 3, ОК 4, ПК 1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Основы дискретной математики : основы теории множеств	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	

	Основы теории графов	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
	Основы теории вероятности и математической статистики :вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей	1/1	2	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4, ПК 1.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
	Случайная величина, ее функция распределения	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
	Математическое ожидание и дис- персия случайной величины	1/1	1	OK 1, OK 2 OK 3, OK 4,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	
Раздел 4	Контроль					
	Другие формы промежуточной атте- стации	1/1		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, , ПК 4.1.	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2, Э3	

		Размещен в приложении			
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)					
		6.1. Рекомендуемаялитература			
6.1	1.1. Перечень основн	ой литературы, необходимой для освоения дисци	ілины (МДК, ПМ)		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Баврин, И. И	Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для СПО	М.: ИздательствоЮрайт, 201		
Л1.2	Спирина М.С. Спирин П.А.	Дискретнаяматематика	М.: Академия, 2012		
Л1.3	ГригорьевВ.П Дубинский Ю.А.	Элементы высшей математики: учебник для СПО 2-е издание	М.: Академия, 2018		
6.1.2.	Перечень дополните	льной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (МДК, ПМ)		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Балдин К. В	Высшаяматематика: учебник	М.: Флинта: НОУ ВПО «МПСИ», 2010		
Л2.2	Григорьев В.П.	Сборник задач по высшей математике: учебное пособие для студ. учреждений СПО	М.: Академия, 2014		
Л2.3	Зельдович Я. Б	Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010		
3. Перечен	ь учебно-методичесі	сого обеспечения для самостоятельной работы обу (МДК, ПМ)	учающихся по дисциплине		
	Авторы- составители	Заглавие	Издательство		
Л3.1	Гусев А.П.	Методические указания по выполнениюпрактических работ к разделу «линейная алгебра» по дисциплинам «математика», «прикладная математика»	Хабаровск ДВГУПС, факуль тет ФСПО-ХТЖТ. 2018		

Э1	Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/			
Э2	Электроннаябиблиотека "Лань»	http\\e.lanbook.com			
Э3	Электронная библиотека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
_	нформационных технологий, используемых при осуществлении обр	-			
дисциплине (М,	ДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информат	ционных справочных систем			
	(при необходимости)				
	6.3.1 Переченьпрограммногообеспечения				
Win 2	KP, 7				
Dream	Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 120398422	20			
Kaspe	ersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94				
Права	наПОNet Police School для Traffic Inspector Unlimited				
Права	на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special				
Traffic	Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)				
6.3.2 Переченьинформационныхсправочныхсистем					
1. Профессион	1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
2. Профессион	2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru				

7. ОПИСА	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБ- РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
505	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	литература, плакаты					
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерныйкласс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: ПК, мультимедийное оборудование. Win XP, 7 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – 356-160615-113525-730-94, ПраванаПОNetPolice School для Traffic Inspector Unlimited, ПраванаПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПСот 15.07.2019)					

Для формирования практических навыков по дисциплине обучающимся необходимо решать большое количество задач. Этот процесс выявляет умение студентов работать с литературой, применять на практике теоретические знания, грамотно и логично излагать свои мысли.

При решении задач следует придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. Внимательно изучите цель, поставленную в задаче, выясните, какие теоретические положения связаны с данной задачей в целом или с некоторыми элементами.
 - 2. Не следует приступать к решению задачи, не обдумав условия и не найдя плана решения.
 - 3. Попытайтесь соотнести данную задачу к какому-либо типу задач, способ решения которых вам известен.
- 4. Если не видно сразу хода решения, то последовательно отвечайте на вопросы: что дано; что нужно найти; достаточно ли данных, чтобы найти неизвестное.
- 5. Попробуйте разделить данную задачу на серию вспомогательных, последовательное решение которых может составить решение данной задачи.
- 6. Найдя план решения, выполните его, убедитесь в рациональности решения, произведите проверку решения данной задачи.
- 7. Если решить задачу не удается, найдите в учебной литературе уже решенную задачу, похожую на данную, изучите внимательно ее решение и постарайтесь извлечь из него пользу для решения своей задачи.

При решении задач следует обосновывать каждый шаг решения, исходя из теоретических основ курса. Решение должно быть доведено до окончательного ответа

Критерии оцениваниязадач:

«отлично» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

«хорошо» – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

«удовлетворительно» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины EH.01 Математика

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.

Объект оценки	Уровнисформированностикомпетенций	Критерийоценивания результатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокийуровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций <u>OK1, OK02, OK3, OK4,</u> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.) при сдаче других форм промежуточной аттестации

Достигнутыйуро		Шкалаоценивания
веньрезультат а	Характеристикауровнясформированности компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
обучения	06	11
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного мате-	
	риала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмот- ренных программой;	
	ренных программой, -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый		Vacanacamana
	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объё-	Удовлетворительно
уровень	-оонаружил знание основного учестно-программного материала в ооъс- ме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессио-	
	нальной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей програм-	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной расочей програм- мой дисциплины;	
	мои дисциплины, -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий	
	по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми зна-	
	ниями для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	Хорошо
уровень	успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	усьоны основную литературу, рекомендованную расочен программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного мате-	
	риала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	обучающимся обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-	OBMANO
уровень	программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	ознакомился с дополнительной литературой;	
	усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	приобретения профессии; проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

·	учающегося оценивают	ся следующим ооразом				
Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания					
* *	достигнутого уровня результата обучения Неудовлетворитель Удовлетворительно Хорошо Отлично					
результатов освоения	Неудовлетворитель	у довлетворительно	Хорошо	Отлично		
Знать	но Неспособность обу-	Обучающийся спо-	Обучающийся демон-	Обучающийся демонстри-		
Эпать	чающегося самосто-	собен самостоятель-	стрирует способность к	рует способность к само-		
	ятельно продемон-	но продемонстриро-	самостоятельному при-	стоятельному применению		
	стрировать наличие	вать наличие знаний	менению	знаний в выборе способа		
	знаний при решении	при решении зада-	знаний при	решения неизвестных или		
	заданий, которые	ний, которые были	решении заданий, ана-	нестандартных заданий и		
	были представлены	представлены препо-	логичных тем, которые	при консультативной под-		
	преподавателем вме-	давателем вместе с	представлял преподава-	держке в части междисци-		
	сте с образцом	образцом их реше-	тель,	плинарных связей.		
	ихрешения.	ния.	и при его консультатив-	плипарных связен.		
	парешения.	ши.	ной поддержке в части			
			современных проблем.			
Уметь	Отсутствие у обу-	Обучающийся де-	Обучающийся проде-	Обучающийся демонстри-		
3 MCTB	чающегося самосто-	монстрирует само-	монстрирует самостоя-	рует самостоятельное		
	ятельности в при-	стоятельность в	тельное применение	применение умений ре-		
	менении умений по	применении умений	умений решения зада-	шения неизвестных или		
	использованию ме-	решения учебных	ний, аналогичных тем,	нестандартных заданий и		
	тодов освоения	заданий в полном	которые представлял	при консультативной под-		
	учебной дисципли-	соответствии с об-	преподаватель,	держке преподавателя в		
	ны.	разцом, данным	и при егоконсульта-	части междисциплинар-		
		преподавателем.	тивной поддержке в	ных связей.		
		1 ''	части современных			
			проблем.			
Владеть			Обучающийся демон-			
		06	стрирует самостоя-	Обучающийся демон-		
	Неспособность са-	Обучающийся де-	тельное применение	стрирует самостоятельное		
	мостоятельно про-	монстрирует само-	навыка решения зада-	применение навыка реше-		
	явить навык реше-	стоятельность в	ний, аналогичных тем,	ния неизвестных или не-		
	ния поставленной	применении навыка	которые представлял	стандартных заданий и		
	задачи по стандарт-	по заданиям,	преподаватель,	при консультативной под-		
	ному образцу по-	решение которых	и при его консульта-	держке преподавателя в		
	вторно.	было показано пре-	тивной поддержке в	части междисциплинар-		
		подавателем.	части современных	ных связей.		
			проблем.			

2. Перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестиции по дисциплине EH.01Прикладная математика

КомпетенцииОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.

- 1. Дать определение комплексного числа в алгебраической форме, тригонометрической форме, показательной форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Формулы перехода от одной формы записи к другой.
- 2. Дать определение отношения. Перечислить свойства отношений.
- 3. Дать определение графа. Элементы графов. Виды графов и операции над ними. Функция, область ее определения, область значений, способы задания функции. Свойства функций (возрастание, убывание, четность, нечетность, периодичность)
- 4. Определение предела функции, свойства пределов, правила раскрытия неопределенностей
- 5. Дать понятие множества и его элемента. Перечислить способы задания множеств. Перечислить основные операции над множествами.
- 6. Дать определение события. Какие события называются совместными и несовместными? Какие события называются противоположными? Дать классическое определение вероятно-

- сти. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бернулли.
- 7. Что называется дискретной случайной величиной? Что такое закон распределения дискретной случайной величины? Математическое ожидание и дисперсия, Вариация, статистический ряд
- 8. Дать определение производной. Физический и геометрический смысл производной. Таблица производных.
- 9. Дать определение первообразной, неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов
- 10. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла. Вычислить определенный интеграл $\int_{1}^{2} (8x^3 + \sqrt[3]{x^5} \frac{11}{x^{-4}} + \sin x + 9) dx$
- 11. Дать определения дифференциального уравнения, дифференциального уравнения первого порядка, дифференциального уравнения второго порядка, общего решения дифференциального уравнения
- 12. Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Способы их решения.
- 13. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Способы решения.
- 14. Дифференциальные уравнения в частных производных
- 15. Числовые ряды. Признаки сходимости числового ряда. Определить сходимость числового ряда по заданию преподавателя, найти его сумму

КомпетенцииОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.

- 1. Формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании
- 2. Численное дифференцирование.
- 3. Метод Эйлера для решения обыкновенных дифференциальных уравнений

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Примерные задания теста

Задание 1 (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.)

Производная функции имеет вид ... $y = e^x \cdot \ln x$

a)
$$y' = e^{x} + \frac{1}{x}$$
b)
$$y' = e^{x} \cdot \frac{1}{x}$$
c)
$$y' = e^{x} \cdot \ln x + e^{x} \cdot \frac{1}{x}$$
d)
$$y' = e^{x} \cdot \ln x - e^{x} \cdot \frac{1}{x}$$

Задание 2 (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.)

Установите соответствие между функциями и их производными

1.
$$f(x) = (3x+1)^3$$

2. $f(x) = (3x+1)^2$
3. $f(x) = (2x+1)^3$
a) $f'(x) = 9(3x+1)^2$

b)
$$f'(x) = 6(3x + 1)$$

b)
$$f'(x) = 6(3x + 1)$$

c) $f'(x) = 6(2x + 1)^2$

Задание 3 (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.)

В результате подстановки t = 1 - 12x интеграл $\int (1 - 12x)^5 dx$ приводится к виду

$$-12\int t^5 dt$$

$$\int t^5 dt$$

b)
$$\int_{1}^{t} dt$$

a)
$$\int t^5 dt$$
b)
$$-\frac{1}{12} \int t^5 dt$$

d)
$$\int_{t^{5}} dx$$

Задание 4 (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.)

Дифференциальное уравнение $\frac{1}{\cos^2 y} dx - (6x + 1) dy = 0$ в результате разделения переменных сводится к уравнению ...

a)
$$dx = (6x + 1)\cos^2 y \, dy$$

a)
$$\frac{dx}{6x+1} = \cos^2 y \, dy$$

b)
$$\frac{6x+1}{6x+1} = \cos x$$

b)
$$6x+1$$

$$\frac{1}{\cos^2 y} dx = (6x + 1) dy$$
c) $\frac{dx}{6x+1} = -\cos^2 y dy$

$$\frac{dx}{\cos^2 y} = -\cos^2 y \, dy$$

Задание 5 (ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 4.1.)

Частичная сумма S_3 ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5^n}$ равна...

$$\frac{93}{125}$$

$$\frac{9}{125}$$

3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенныйуровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокийуровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросызадачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования. 4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросыдифференцированного зачета

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросыдифференцированного зачета Содержаниешкальюценивания					
Элементыоценивани я	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительныепогре шности	Незначительныепогрешн ости	Полноесоответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полноенесоотве тствиекритерию	Значительноенесоо тветствиекритерию	Незначительноенесоотве тствиекритерию	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 во- просы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя	