Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

> Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (TXTX)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u>

«31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.02 Информатика

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Наседкина Е.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Жатб-Методист ____/Л.В. Петрова

г. Хабаровск

2022 г.

лист дополнений и изменений

в рабочую программу ЕН.02 Информатика

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.02 Информатика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1002

Квалификация Техник

Форма обучения Заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 119ЧАС

Часов по учебному плану 119 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет (курс): 2 Домашняя контрольная работа (курс): 2

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2		Итого	
Недель	14			
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции, уроки	4	4	40	40
Практические занятия	12	12	20	20
Лабораторные занятия				
Семинарские занятия				
Курсовое проектирование				
Промежуточная аттестация				
Индивидуальный проект				
Самостоятельная работа	103	103	103	103
Консультации				
Итого	119	119	119	119

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1 Информация, информационные процессы. Информационное общество. Технология обработки информации. Устройство персонального компьютера. Программное обеспечение персонального компьютера. Операционные системы и оболочки. Текстовые процессоры. Электронные таблицы. Работа с базами данных. Графические редакторы. Программы создания презентаций. Автоматизированные системы. Локальные и глобальные сети.

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

Код дисциплины: ЕН.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 ПД.1 Математика
- 2.1.2 ПД.2 Информатика
- 2.1.3 Дисциплина изучается на 2 курсе
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ

ОК 1 понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знания: сущности и значимости своей профессии;

Умения: проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес

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

Знания: методов и способов выполнения профессиональных задач;

Умения: организации 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

Знания: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях;

Умения: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 4 осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения

Знания: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

Умения: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5 использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знания: современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

Умения: использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6 работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знания: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

Умения: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.

ОК 7 брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

Знания: основы организации работы в команде;

Умения: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

OK 8 самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знания: круг задач профессионального и личностного развития;

Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок

Знания: правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним

Умения: выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии

Практический опыт: обработки технической документации

ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовать их приемку

Знания: основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути; организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути.

Умения: использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения.

Практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов.

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

Знания: конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Умения: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна

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

Знания: организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования

Умения: рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства

Практический опыт: организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.

сущности и значимости своей профессии; методов и способов выполнения профессиональных задач; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; современные средства коммуникации и возможности передачи информации; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути; организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути. 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 использовать изученные прикладные программные средства;

проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес организации 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 принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими. брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна рассчитывать по принятой методике основные техникоэкономические показатели предприятий путевого хозяйства

3.3 Иметь практический опыт:

обработки технической документации контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кодзаняти Наименование разделов и тем Семестр / Компетен-Литератур Часов Примечание /вид занятия/ Курс ции Я a Раздел 1. Лекционные занятия $\Pi 1.1, \Pi 1.2,$ 1. Информация, информационные 2 2 OK1, OK2, Ситуационный процессы. ОК3 91, 92 анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы

2.	Устройство персонального	2	2	ОК4, ОК5,	Л1.1, Л1.2,	Наблюдение,
2.	компьютера.	2	2	ОК6	Л2.1, Л2.2	ситуационный
						анализ,
						индивидуальная
	Раздел 2. Практические					
	занятия					
2.1		2	2	OK7, OK8,	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный
				ПК1.2	Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	анализ,
	T				31, 32	наблюдение,
	Текстовые процессоры.					индивидуальная и групповая
						и групповая работа
						paoora
2.2		2	2	ОК1, ОК2,	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный
				ОК3, ПК2.3, ПК3.1,	Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	анализ,
	Текстовые процессоры.			11K2.5, 11K5.1,	31, 32	наблюдение,
	текстовые процессоры.					индивидуальная и групповая
						работа
						•
2.3		2	2	OK4, OK5,	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный
				ПКЗ.1, ПК 4.1	Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	анализ,
	Электронные таблицы.				31, 32	наблюдение, индивидуальная
	электронные таолицы.					и групповая
						работа
						•
2.4		2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2	Ситуационный
				1111.2, 11112.3	91, 92	анализ, наблюдение,
	Электронные таблицы.				,	наолюдение, индивидуальная
						и групповая
						работа
2.5		2	2	ОК4, ОК5,	Л1.2, Л2.2	Опрос по
				ПКЗ.1, ПК 4.1	Л3.1, Л3.2	пройденному
						материалу, наблюдение,
	Enghuraarya mayarra					ситуационный
	Графические редакторы.					анализ,
						индивидуальная работа,
						раоота, дифференцирова
						нный подход
2.6		2	2	OK4, OK5,	Л1.2, Л2.2	Опрос по
				ОК6, ОК7, ОК8, ПК1.2,	Л3.1 Л3.2	пройденному материалу,
				ПК2.3, ПК3.1,	-12.2	наблюдение,
	Программы создания			ПК 4.1		ситуационный
	презентаций.					анализ, индивидуальная
						работа,
						дифференцирова
	Раздел 3 Самостоятельная					нный подход
	работа					
3.1	Изучение основной и	2	2	OK1, OK2, OK3	Л1.2, Л2.2	
	дополнительной литературы по			OKS	Л3.1	

	T 1			1		
	теме Информация,				Л3.2	
	информационные процессы.					
2.2	Конспект		2	OKT OKO	П1 1 П1 2	
3.2	Изучение основной и	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по			11K1.2	Л2.1, Л2.2,	
	теме Информационное общество.				Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.3	Изучение основной и	2	2	ОК4, ОК5,	Л1.1, Л1.2,	
3.3	дополнительной литературы по	2	2	OK4, OK5,	Л2.1, Л2.2,	
	теме Технология обработки				ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	информации.				91, 92	
3.4	Выполнение заданий домашней	2	2	ОК7, ОК8,	Л1.1, Л1.2,	
	контрольной работы по теме			ПК1.2	Л2.1, Л2.2,	
	Технология обработки				Л3.1, Л3.2,	
	информации.				Э1, Э2	
3.5	Выполнение заданий домашней	2	2	OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
	контрольной работы по теме			ОК3,	Л2.1, Л2.2,	
	Технология обработки			ПК2.3, ПК3.1	Л3.1, Л3.2,	
	информации.				Э1, Э2	
3.6	Изучение основной и	2	2	OK7, OK8,	Л1.2, Л2.2	
	дополнительной литературы по			ПК1.2, ПК2.3	Л3.1	
	теме Устройство персонального				Л3.2	
	компьютера.			0144 0145	H1 1 H1 2	
3.7	Изучение основной и	2	2	OK4, OK5,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по			ПКЗ.1, ПК 4.1	Л2.1, Л2.2,	
	теме: Устройство				Л3.1, Л3.2,	
	персонального компьютера. Тест				Э1, Э2	
3.8	Составление схемы по теме	2	2	OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
3.0	Устройство персонального	2	2	OK1, OK2,	Л2.1, Л2.2,	
	компьютера			3145	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	компьютера				91, 92	
3.9	Изучение основной и	2	2	ОК4, ОК5,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по			ОК6	Л2.1, Л2.2,	
	теме: Программное обеспечение				ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	персонального компьютера.				Э1, Э2	
3.10	Составление таблиц по теме	2	2	ОК7, ОК8,	Л1.1, Л1.2,	
	Программное обеспечение			ПК1.2	Л2.1, Л2.2,	
	персонального компьютера.				Л3.1, Л3.2,	
					91, 92	
3.11	Выполнение заданий домашней	2	2	OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
	контрольной работы по теме			ОК3,	Л2.1, Л2.2,	
	Программное обеспечение			ПК2.3, ПК3.1	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	персонального компьютера.				91, 92	
2.12		2	2	OK7 OK9	п1 1 п1 2	
3.12	Изучение основной и	2	2	ОК7, ОК8	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по теме: Операционные системы и				Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	оболочки.				лз.1, лз.2, Э1, Э2	
3.13	Выполнение заданий домашней	2	2	ОК1, ОК2,	Л1.1, Л1.2,	
3.13	контрольной работы по теме	2	2	OK1, OK2, OK3,	Л2.1, Л2.2,	
	Операционные системы и			ПК2.3, ПК3.1	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	оболочки.			2,10.1	Э1, Э2	
3.14	Изучение основной и	2	2	ОК4, ОК5,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по			ОК6, ОК7,	Л2.1, Л2.2,	
	теме Текстовые процессоры.			OK8	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
					91, 92	
3.15	Выполнение заданий домашней	2	2	OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
	контрольной работы по теме			ОКЗ ОК7,	Л2.1, Л2.2,	
	Текстовые процессоры.			ОК8, ПК1.2	Л3.1, Л3.2,	
					91, 92	

3.16	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	Текстовые процессоры.				Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Текстовые процессоры.	2	2	ОК4, ОК5, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.18	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Текстовые процессоры.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.19	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Текстовые процессоры.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.20	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Текстовые процессоры.	2	2	ОК8, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
	Подготовка к практическим работам по теме Текстовые процессоры	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
	Подготовка к практическим работам по теме Текстовые процессоры	2	2	ОК4, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
	Подготовка к практическим работам по теме Текстовые процессоры	2	2	ОК4, ОК5, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.24	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Электронные таблицы.	2	2	OK4, OK5, OK6	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.25	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.26	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы	2	2	ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.27	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.28	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК4, ОК5, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.29	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	OK1, OK2, OK3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.30	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК4, ОК5, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	

			1	·		
3.31	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.32	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.33	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.34	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.35	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.36	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Работа с базами данных.	2	2	ОК4, ОК5, ОК6, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.37	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Работа с базами данных.	2	2	ОК4, ОК5, ПК3.1, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.38	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Работа с базами данных.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.39	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Графические редакторы.	2	2	OK4, OK5, OK6	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.40	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Графические редакторы.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3 ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.41	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Графические редакторы.	2	2	ОК4, ОК6, ПК 4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.42	Подготовка к практическим работам по теме Графические редакторы.	2	2	ОК1, ОК2, ОК3, ПК2.3, ПК3.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.43	Подготовка к практическим работам по теме Графические редакторы.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.44	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Программы создания презентаций.	2	2	OK4, OK5, OK6, OK7, OK8	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	"
3.45	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Программы создания презентаций.	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	

2.46	In v	2	2	0107 0100	П1 1 П1 2	
3.46	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме	2	2	ОК7, ОК8, ПК1.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	Программы создания			11K1.2	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	презентаций.				91, 92	
3.47	Подготовка к практическим	2	2	ОК4, ОК5,	Л1.1, Л1.2,	
	работам по теме Программы			ПК1.2,	Л2.1, Л2.2,	
	создания презентаций.			ПК2.3,	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
				ПКЗ.1, ПК	Э1, Э2	
2.40	11			4.1	H1 1 H1 2	
3.48	Изучение основной и	2	2	OK4, OK5, OK6	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по теме Автоматизированные			OKO	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	системы				91, 92	
3.49	Изучение основной и	2	2	ОК1, ОК2,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по			ОК3	Л2.1, Л2.2,	
	теме Автоматизированные				Л3.1, Л3.2,	
	системы. Тест				91, 92	
3.50	Изучение основной и	2	2	OK4, OK5,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы по теме Локальные и глобальные			OK6, OK7, OK8	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	сети.			OKo	91, 92	
3.51	Изучение основной и	2	2	OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы	_	_	ОК3	Л2.1, Л2.2,	
	по теме Локальные и				ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	глобальные сети.				91, 92	
3.52	Выполнение заданий	2	3	ОК4, ОК7,	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной			ОК8,	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Локальные и			ПК1.2,	Л3.1, Л3.2,	
	глобальные сети.			ПК2.3,	Э1, Э2	
				ПКЗ.1, ПК		
				4.1		
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Дифференцированный зачет	2		OK1, OK2,	Л1.1, Л1.2,	
				ОК3,	Л2.1, Л2.2,	
				OK4, OK5,	Л3.1, Л3.2,	
				OK6, OK7,	91, 92	
				ОК8, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1,		
				ПК 4.1		
				12201		
4.2	п	2		OICL OIC	п1 1 п1 2	
4.2	Домашняя контрольная	2		OK1, OK2, OK3,	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	работа			OK4, OK5,	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
				ОК6, ОК7,	Э1, Э2	
				ОК8, ПК1.2,	•	
				ПК2.3, ПК3.1,		
				ПК 4.1		
5 OI	ІГНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Л	тиа проре	прица	Промечала	энцой атті	естании

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

6.1. Рекомендуемаялитература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Михеева Е. В	Информатика : учебник для сту	д. М.: Академия. 2015
Л1.2	Михеева Е.В., Титова О.И.	учреждений сред.проф. образования Информатика. Практикум: учеб. пособие для СПО	e M.: Академия. 2020.
6.1.2. Перечень д		уры, необходимой для освоения дисципл	— — ины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Струмпэ Н.В	. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учебное пособие для сред.проф. образования	«Академия», 2014
Л2.2	Федорова Г.Н.	Информационные системы: учебник для студ. учреждений сред.проф. образовани	
6.1.3. Перечень уч дисциплине	чебно-методического обо	еспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по
	Авторы-составители	Заглавие	Издательство
Л3.1	Е.В. Наседкина	Методические указания по Ф выполнению практических работ для студентов по информатике	СПО-ХТЖТ, 2018
Л3.2	Е.В. Наседкина	Методические указания по самостоятельной работе для студентов по информатике	СПО-ХТЖТ, 2018
6.2. Перечени		но-телекоммуникационной сети "Интер рения дисциплины (МДК, ПМ)	нет", необходимых для
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ttp://biblioclub.ru/
	Э1 Ул	ниверситетская библиотека online h	ttp://biblioclub.ru/ ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер	ниверситетская библиотека online	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (6.3.1 Перечень пр	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфисистем (при необходимости)	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (1 6.3.1 Перечень пр Win XP, 7	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер с оограммного обеспечени	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пектронная библиотека eLIBRARY.ru пей, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) я	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер соограммного обеспечени ium Electronic Software D	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) я elivery (3 years) Renewal 1203984220	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (6.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoi	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая персограммного обеспечени оограммного обеспечени ium Electronic Software D nt Security 10 для Window	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) в elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (6.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoi	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер соограммного обеспечени ium Electronic Software D	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) в elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (16.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoin Права на ПОNet Р Права на ПО Traff	91 Ул Э2 формационных технолог МДК, ПМ), включая пер ограммного обеспечени ium Electronic Software D nt Security 10 для Window Police School для Traffic Ins	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) в elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94 spector Unlimited wered by Kaspersky Special	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (16.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoin Права на ПОNet Р Права на ПО Traff	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая персограммного обеспечения оограммного обеспечения солительный выпользований выпользываний выпользываний выпользываний выпользый выпользываний выпользый выпользы	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru пий, используемых при осуществлении оречень программного обеспечения и инфистем (при необходимости) в elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94 spector Unlimited wered by Kaspersky Special	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (16.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoin Права на ПОNet Р Права на ПО Traff Traffic Inspector (18	91 Ул Э2 формационных технолог МДК, ПМ), включая пер ограммного обеспечени ium Electronic Software D nt Security 10 для Window Police School для Traffic Ins	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru h гий, используемых при осуществлении о речень программного обеспечения и инф истем (при необходимости) я elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94 spector Unlimited wered by Kaspersky Special 15.07.2019)	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp
по дисциплине (16.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoin Права на ПОNet Р Права на ПО Traff Traffic Inspector (16.3.2 Перечень и	91 Ул Э2 Формационных технолог МДК, ПМ), включая пер соограммного обеспечени ium Electronic Software D nt Security 10 для Window Police School для Traffic Ins fic Inspector Anti-Virus pov Контракт 524 ДВГУПС от нформационных справоч	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru h гий, используемых при осуществлении о речень программного обеспечения и инф истем (при необходимости) я elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94 spector Unlimited wered by Kaspersky Special 15.07.2019)	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp бразовательного процесса ормационных справочных
по дисциплине (16.3.1 Перечень пр Win XP, 7 Dream Spark Prem Kaspersky Endpoin Права на ПОNet Р Права на ПО Traff Traffic Inspector (16.3.2 Перечень ин 1. Пр 2. Пр	Э1 Ул Э2 Эл формационных технолог МДК, ПМ), включая пер соограммного обеспечени ium Electronic Software D nt Security 10 для Window Police School для Traffic Ins fic Inspector Anti-Virus pow Контракт 524 ДВГУПС от нформационных справо- рофессиональная база дан	ниверситетская библиотека online пектронная библиотека eLIBRARY.ru h гий, используемых при осуществлении о речень программного обеспечения и инф- истем (при необходимости) я elivery (3 years) Renewal 1203984220 s - 356¬160615-113525¬730¬94 spector Unlimited wered by Kaspersky Special 15.07.2019) иных систем	ttp://elibrary.ru/defaultx.asp бразовательного процесса ормационных справочных

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		

	T	T
231	Учебная аудитория для проведения теоретических	Рабочие места на базе вычислительной
	занятий (уроков), практических занятий, групповых	техники, подключенными к локальной
	и индивидуальных консультаций, текущего	вычислительной сети и сети «Интернет»
	контроля и промежуточной аттестации.	- Win XP, 7 - DreamSpark Premium
	Компьютерныйкласс.	Electronic Software Delivery (3 years)
	Кабинет информатики.	Renewal 1203984220
		- Kaspersky Endpoint Security 10 для
		Windows - 356¬160615-113525¬730¬94
		- Правана ПО NetPolice School для Traffic
		Inspector Unlimited - Правана ПО Traffic
		Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky
		Cracial Traffic Increator
		Комплект мебели.
		Технические средства обучения: ПК,
		мультимедийное оборудование.
	Virgham and the second	Win XP, 7 DreamSpark Premium Electronic
	Учебная аудитория для проведения, теоретических	Software Delivery (3 years) Renewal
229	занятий (уроков), текущего контроля и	1203984220, Kaspersky Endpoint Security
22)	промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	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
		ПРГУПСот 15 07 2010)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины ЕН. 02 Информатика студентам необходимо участие в лекционных занятиях, изучение основной и дополнительной литературы, выполнение практических работ, домашней контрольной работы и задания для самостоятельной работы.

Критерии оценивания результатов тестирования

- 1. За каждый правильный ответ на вопрос теста студент получает 1 балл
- 2. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, правильно выполнив все задания теста равно количеству ответов (10 вопросов = 10 баллов)

Оценочные материалы при формировании рабочей программы

дисциплины ЕН.02 Информатика

Дифференцированный зачет

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 4.1

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 4.1 при дифференцированном зачете

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Экзамен
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	Лорошо
) position	-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	
Высокий	работы и профессиональной деятельности.	0
	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-	Отлично
уровень	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 учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	пеудовлетворительно	з довлетворительно	лорошо	Ози шо		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует способность		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	к самостоятельному		
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	применению знаний в		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	выборе способа решения		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	неизвестных или		
	которые были	которые были	решении заданий,	нестандартных заданий и		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	при консультативной		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	поддержке в части		
	вместе с образцом	вместе с образцом их	преподаватель,	междисциплинарных		
	ихрешения.	решения.	и при его	связей.		
			консультативной			
			поддержке в части			
			современных проблем.			
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности в	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное		
	применении умений	в применении	применение умений	применение умений		
	по использованию	умений решения	решения заданий,	решения неизвестных или		
	методов освоения	учебных заданий в	аналогичных тем,	нестандартных заданий и		
	учебной	полном	которые представлял	при консультативной		
	дисциплины.	соответствии с	преподаватель,	поддержке преподавателя		
		образцом, данным	и при	в части		
		преподавателем.	егоконсультативной	междисциплинарных		
			поддержке в части	связей.		
			современных проблем.			
Владеть			Обучающийся	Обучающийся		
		Обучающийся	демонстрирует	-		
	Неспособность	демонстрирует	самостоятельное	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельность	применение навыка	самостоятельное применение навыка		
	проявить навык		решения заданий,	решения неизвестных или		
	решения	1	аналогичных тем,	нестандартных заданий и		
	поставленной задачи	навыка по заданиям,	которые представлял	при консультативной		
	по стандартному	решение которых	преподаватель,	поддержке преподавателя		
	образцу повторно.	было показано	и при его	в части		
	образцу повторно.	преподавателем.	консультативной	междисциплинарных		
		проподавателем.	поддержке в части	междисциплинарных связей.		
			современных проблем.	CD//Sell.		

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету

2.1 Примерный перечень заданий:

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8

- 1. Понятие информационного общества, его черты
- 2. Объясните термин «информационные технологии».
- 3. Что понимается под архитектурой компьютера
- 4. Понятие операционной системы, назначение и виды
- 5. Операционные оболочки
- 6. Для чего предназначены файловые менеджеры?
- 7. Что называется СУБД?
- 8. Что такое информационно-поисковые системы?
- 9. Назовите классификацию БД

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 8

Какие технические характеристики и как влияют на производительность компьютера

- 10. Общий состав ПК
- 11. Устройства ввода и вывода информации.
- 12. Компоненты ОС
- 13. Понятие и классификация программного обеспечения
- 14. Базовое программное обеспечение.
- 15. Перечислите основные режимы представления документов в MS Word
- 16. Понятие абзаца и параметры его форматирования в редактореWord
- 17. Основные элементы интерфейса Windows.
- 18. Правила набора теста в текстовом редактореWord
- 19. Способы создания таблиц в текстовом документе
- 20. Для чего предназначены запросы в Access?

Компетенции ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 4.1

- 1. Выполнить практическое задание с использованием соответствующего ПО
 - Создать на диске D: папку Группа ФИО.
 - В папке Зачет создать документ Word с именем ФИО.doc
 - Задать следующие параметры форматирования: все поля по 2 см, отступ первой строки абзаца 1 см; размер шрифта 14, выберите шрифт с засечками; заголовки выровнять по центру, оформить полужирным шрифтом; основной текст выровнять по ширине страницы; все перечисления в тексте оформите в виде маркированного списка. Задать пароль для открытия документа Word.



3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания теста для дифференцированного зачета

Каждый символ в Unicode закодирован двухбайтным словом. Оцените информационный объем следующего предложения в этой кодировке: Без труда не вытащишь рыбку из пруда. (ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК8)

- а. 592 бита
- б. 592 байта
- в. 37 байт
- г 37 бит

Для получения двухцветного изображения на каждый пиксель необходимо выделить видеопамяти: (ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК8)

- а. 1 байт
- б. 1 бит
- в. 2 байта г 2 бита

Для кодирования красного цвета служит код 0101. Выберите количество цветов, которое содержит палитра (ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК8)

a. 4

в 8 г 16

Операционные системы входят в состав: (ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1)

- а. прикладного программного обеспечения;
- б. системы управления базами данных;
- в. системы программирования;

б. 3

г. системного программного обеспечения;

Графическими примитивами являются: (ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ПК1.2, ПК2.3, ПК3.1, ПК 4.1)

- а. Линия, эллипс, прямоугольник;
- б. Карандаш, кисть, ластик,
- в. Выделение, копирование, вставка;
- г Наборы цветов

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
Обучающийся	менее 5 баллов	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
	6 – 5 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
	8 – 7 баллов	«Хорошо»	Повышенныйуровень
	10 – 9 баллов	«Отлично»	Высокийуровень

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

4.1 Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворит ельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
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	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
--	--	--	---	--

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

