Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Доцент с исп. обязанностей

зав.кафедрой ТД

Т. О. Сошина

« О/ » Об 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(базовая подготовка)

Фонд оценочных средств разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «10» января 2018 г. № 2;

Разработчик: преподаватель 1 категории А. А. Щукина

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании предметной (цикловой) комиссии *Естественнонаучных дисциплин* (ПЦК ЕНД) «Об» ОД 2024 г., протокол № 6.

Председатель ПЦК ЕНД

М.Н. Апталаев

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины **Информационные технологии в профессиональной деятельности** обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* базовой подготовки следующими результатами обучения: знаниями, умениями, которые формируют профессиональные и общие компетенции.

Код <mark>ОК¹</mark> , ПК, ЛР	Умения	Знания
OK 02	– применять средства информационных	- состав, функции и возможности
ОК 03	технологий для решения	использования информационных и
OK 04	профессиональных задач;	телекоммуникационных
ПК 1.3	– использовать программное	технологий для информационного
ПК 1.4	обеспечение, компьютерные и	моделирования (ВІМ-технологий) в
ПК 2.3	телекоммуникационные средства в	профессиональной деятельности;
ЛР 6	профессиональной деятельности;	– основные этапы решения
ЛР 7	– отображать информацию с помощью	профессиональных задач с
ЛР 9	принтеров, плоттеров и средств	помощью персонального
ЛР 10	мультимедиа;	компьютера;
ЛР 13	– устанавливать пакеты прикладных	 перечень периферийных
<i>ЛР 16</i>	программ	устройств, необходимых для
ЛР 19		реализации автоматизированного
		рабочего места на базе
		персонального компьютера;
		- технологию поиска информации;
		– технологию освоения пакетов
		прикладных программ

Перечень общих компетенций элементы, которых формируются в рамках учебной дисциплины:

Код ОК	Наименование ОК		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по <i>правовой и</i> финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

Перечень профессиональных компетенций элементы, которых формируются в рамках учебной дисциплины:

|--|

¹ Внесены изменения в формулировки общих компетенций на основании приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств
11K 1.3	автоматизированного проектирования
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением
11K 1.4	информационных технологий
ПК 2.3	Проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расходов
11K 2.3	материальных ресурсов

После изучения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие личностные результаты:

Код ЛР	Характеристика ЛР
	Способный ставить перед собой цели для решения возникающих
ЛР 6	профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том
	числе с использованием информационных технологий
ЛР 7	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа
J11 /	своей профессии
	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки
ЛР 9	новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как
	результативный и привлекательный участник трудовых отношений
ЛР 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
JII 10	иностранном языках
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и :	
ЛР 13	развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в
	различных отраслях народного хозяйства
ЛР 16	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
JIF 10	руководством, клиентами
ЛР 19	Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и
JIP 19	готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается

1 МЕТОДЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1Для текущего и рубежного контроля освоения дисциплинарных компетенций используются следующие методы:

- устный опрос;
- тестирование;
- наблюдение и оценка результатов практических занятий;
- экспертная оценка результатов самостоятельной работы;
- экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
- 2 Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен, который проводится в сроки, установленные учебным планом и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса.

Таблица 1 – Методы и формы контроля и оценивания элементов учебной дисциплины

Drawaym ymafyrai	Методы и формы контроля и оценивания		
Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль	Рубежный контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1 Методы и информационных те	средства информационн кнологий	ных технологий. Прог	раммное обеспечение
Тема 1.1	Устный опрос	Тестирование	
Методы и	Экспертная оценка		
средства	результатов		
информационных	самостоятельной		
технологий	работы		
	Экспертная оценка по		
	результатам		
	наблюдения за		
	деятельностью		
	обучающегося в		
	процессе освоения		
1	учебной дисциплины		

Тема 1.2	Устный опрос		
Программные	Наблюдение и оценка		
средства	результатов		
информационных	практических занятий		
технологий.	Экспертная оценка		
Двух- и трёхмерное	результатов		
моделирование	самостоятельной		
P	работы		
	Экспертная оценка по		
	результатам		
	наблюдения за		
	деятельностью		
	обучающегося в		
	процессе освоения		
	учебной дисциплины		
Раздел 2 Программно	е обеспечение для инфо	рмационного моделир	ования. Электронные
	фессиональной деятельн		
Тема 2.1	Устный опрос	Тестирование	
Программное	Экспертная оценка	1	
обеспечение для	результатов		
информационного	самостоятельной		
моделирования	работы		
1	Экспертная оценка по		
	результатам		
	наблюдения за		
	деятельностью		
	обучающегося в		
	процессе освоения		
	учебной дисциплины		
Тема 2.2	Устный опрос		
Электронные	Наблюдение и оценка		
коммуникации в	результатов		
профессиональной	практических занятий		
деятельности	Экспертная оценка		
	результатов		
	самостоятельной		
	работы		
	Экспертная оценка по		
	результатам		
	наблюдения за		
	деятельностью		
	обучающегося в		
	процессе освоения		
	учебной дисциплины		
Форма контроля			Экзамен

Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала проводится в форме устного опроса обучающихся по темам учебной дисциплины.

Наблюдение и оценка результатов практических занятий

Типовые темы практических занятий приведены в РПД. Комплекты заданий на практические занятия приведены в МУ по ПЗ по учебной дисциплине.

Защита отчётов по практическим занятиям проводится индивидуально каждым обучающимся в форме собеседования.

Экспертная оценка результатов самостоятельной работы

Задания для самостоятельной работы приведены в МУ по СРС по учебной дисциплине.

Качественная оценка определения научного кругозора, степенью овладения методами теоретического исследования и развития самостоятельности мышления обучающегося.

Способом проверки качества организации самостоятельной работы обучающихся является контроль:

- корректирующий (может осуществляться во время индивидуальных консультаций по вопросам выполнения формы самостоятельной работы);
- констатирующий (по результатам выполнения специальных форм самостоятельной работы);
 - самоконтроль (осуществляется самим обучающимся);
- текущий (в ходе выполнения различных форм самостоятельной работы, установленных рабочей программой);
- промежуточный (оценка результата обучения как итога выполнения обучающимся всех форм самостоятельной работы).

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

Осуществляется как наблюдение за процессом деятельности обучающегося в режиме реального времени. Является качественной оценкой освоения учебной дисциплины, учитываемой при промежуточной аттестации.

Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний и освоенных умений проводится в форме тестирования после изучения разделов учебной дисциплины.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате промежуточной аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результатов
Уметь:	
 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; 	Демонстрация способности применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
 использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; 	Правильность использования программного обеспечения, компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности
 отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа; 	Демонстрация способности отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа
 устанавливать пакеты прикладных программ 	Демонстрация способности устанавливать пакеты прикладных программ
Знать:	
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности;	Понимание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности
 основные этапы решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера; 	Сформированность представлений об основных этапах решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера
– перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;	Сформированность представлений о перечне периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера
– технологию поиска информации;	Понимание технологии поиска информации
технологию освоения пакетов прикладных программ	Понимание технологии освоения пакетов прикладных программ

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии устного ответа

Критерии оценки	Оценка
 обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), даёт правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка 	Отлично
— обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого	Хорошо
 обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого материала 	Удовлетворительно
– обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал	Неудовлетворительно

Критерии оценки практических занятий

- 1 активность работы на практическом занятии (выполнение всех заданий, предложенных преподавателем);
- 2 правильность ответов на вопросы (верное, чёткое и достаточно глубокое изложение понятий, идей и т.д.);
- 3 полнота и одновременно лаконичность ответа (ответ должен отражать основные теории и концепции по раскрываемому вопросу, содержать их критический анализ и сопоставление);
- 4 умение формулировать собственную точку зрения, грамотно аргументировать свою позицию по раскрываемому вопросу;
- 5 культура речи (материал должен быть изложен хорошим профессиональным языком, с грамотным использованием соответствующей системы понятий и терминов).

Критерии оценки практического задания

Критерии оценки	Оценка
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход; умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы; работа выполнена без ошибок и недочётов или допущено не более одного недочёта 	Отлично
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме; работа выполнена полностью, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочёта; б) или не более двух недочётов 	Хорошо
 практическое задание выполнено в установленный срок с частичным использованием рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее половины работы или допущены в ней: а) не более двух грубых ошибок; б) не более одной грубой ошибки и одного недочёта; в) не более двух-трёх негрубых ошибок; г) одна негрубая ошибка и три недочёта; д) при отсутствии ошибок, 4-5 недочётов 	Удовлетворительно
 число ошибок и недочётов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания; если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий 	Неудовлетворительно

Критерии оценивания тестов

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
100-86	85-70	69-51	50 и менее

Критерии результатов самостоятельной работы

При экспертной оценке результатов самостоятельной работы учитываются такие критерии:

- глубина освоения знаний;
- источники информации;
- качество выполнения работы;
- самостоятельность изложения;
- творчество и личный вклад;

- соблюдение правил оформления.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

Интегральная качественная оценка освоения учебной дисциплины, учитываемая при промежуточной аттестации.

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен)

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по учебной дисциплине проводится устно по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание.

К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие задания на лабораторных занятиях и получившие оценки не ниже «удовлетворительно» по результатам текущей аттестации.

Основой для определения оценки на экзамене служит объём и уровень освоения обучающимися материала, предусмотренного рабочей программой учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Критерии оценки	Оценка
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполненные все предусмотренные программой задания, глубоко усвоенные основная и дополнительная литература, рекомендованная программой, активная работа на лабораторных занятиях Обучающийся разбирается в основных научных концепциях по изучаемой учебной дисциплине, проявляет творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала Ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично	Отлично
Достаточно полное знание учебно-программного материала Обучающийся не допускает в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил все предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой, активно работал на лабораторных занятиях, показал систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный для дальнейшей учёбы, а также способность к их самостоятельному пополнению	Хорошо

Обучающийся показал знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, не отличался активностью на лабораторных занятиях, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, однако допустил погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладает необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей	Удовлетворительно
Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнил самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработал основные лабораторные занятия, допускает существенные ошибки при ответе и не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей учебной дисциплине	Неудовлетворительно

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ

Задания для оценки освоения

Раздела 1 Методы и средства информационных технологий. Программное обеспечение информационных технологий

Темы 1.1 Методы и средства информационных технологий

Обучающийся должен

знать:

- основные этапы решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера;
- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;

уметь:

- отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;
- устанавливать пакеты прикладных программ.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1 Приведите пример независимости информации от её носителей.
- 2 Каким образом информация представляется на её носителе?
- 3 Назовите основные информационные процессы.
- 4 Приведите примеры, демонстрирующие различные свойства информации.
- 5 Объясните термин «информационные технологии».
- 6 В чём особенности современных информационных технологий?
- 7 Из каких элементов состоит компьютер?
- 8 Назовите устройства для первичного ввода информации в компьютер.
- 9 Назовите способы и средства передачи информации.
- 10 Чем серверный компьютер отличается от клиентского компьютера?

Задания для оценки освоения

Раздела 1 Методы и средства информационных технологий. Программное обеспечение информационных технологий

Темы 1.2 Программные средства информационных технологий. Двух- и трёхмерное моделирование

Обучающийся должен

знать:

технологию освоения пакетов прикладных программ;

уметь:

 использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1 Какие классы программного обеспечения вам известны?
- 2 Какое прикладное программное обеспечение используется в строительной отрасли?
- 3 Какие программы для двух- и трёхмерного моделирования вы знаете?
- 4 Какие системы координат используется в системах автоматизированного проектирования?
 - 5 Какие типы моделей трёхмерных объектов вам известны?
 - 6 Какие средства панорамирования и зумирования чертежа вам известны?
 - 7 Какие средства для выполнения операций редактирования объектов вам известны?
- 8 Какие средства визуализации используются в системах автоматизированного проектирования?
- 9 Перечислите требования, которые предъявляются при оформлении проектной документации в строительной отрасли.
- 10 Какие средства систем автоматизированного проектирования используются для создания чертёжной документации?

Задания для оценки освоения

Раздела 2 Программное обеспечение для информационного моделирования.

Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

Темы 2.1 Программное обеспечение для информационного моделирования

Обучающийся должен

знать:

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности;

уметь:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1 Дайте определение термину «ВІМ-технология».
- 2 Перечислите известные вам пакеты прикладных программ для информационного моделирования?
- 3 Из каких компонентов состоит пакет прикладных программ для информационного моделирования?
 - 4 Каковы функции программы для информационного моделирования?
- 5 Какие преимущества даёт использование программ для информационного моделирования в строительной отрасли?
 - 6 Перечислите способы создания BIM модели.
 - 7 Как осуществляется коллективная работа над проектом?
- 8 Какие элементы интерфейса используются в программах для информационного моделирования?
- 9 Как осуществляется работа с документацией в программах для информационного моделирования?
- 10 Для решения каких задач используется специализированное программное обеспечение?

Задания для оценки освоения

Раздела 2 Программное обеспечение для информационного моделирования.

Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

Темы 2.2 Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

Обучающийся должен

знать:

технологию поиска информации;

уметь:

 использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1 По каким признакам можно классифицировать компьютерные сети?
- 2 Дайте определение термину «топология сети».
- 3 На каком основании выбирается топология компьютерной сети?
- 4 Дайте определение термину «сетевой протокол».
- 5 В чём разница между сетевой моделью и стеком протоколов?

- 6 За какие операции отвечают протоколы прикладного уровня?
- 7 Каковы основные функции программ почтовых клиентов?
- 8 Перечислите основные параметры электронного письма.
- 9 Как отправить электронное письмо с помощью бесплатного почтового сервера?
- 10 Какие ресурсы предоставляют пользователям серверы FTP?

Типовые тесты по разделам

1 Типовой тест по разделу 1 Методы и средства информационных технологий. Программное обеспечение информационных технологий

Условия выполнения задания:

- тест выполняется в аудитории во время лекционных занятий;
- для выполнения теста необходимо следующее оборудование: бланки с тестами, ручки.

Инструкция: на выполнение теста отводится 30 минут, внимательно прочитайте вопросы, ответы занесите в бланк теста.

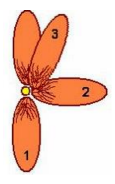
	Вариант 1
1	Информационным называется, в котором большинство
	работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации,
	особенно её высшей формы – знаний.
2	Информационная общества предполагает умение
	целенаправленно работать с информацией и использовать её для получения, обработки и
	передачи в компьютерную информационную технологию.
3	Рынок информационных услуг – это экономических, правовых
	и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на
	коммерческой основе.
4	Структура компьютера – это электронных устройств,
	осуществляющих обработку информации.
_	
5	микропроцессора – это количество бит, которое
	воспринимается микропроцессором как единое целое.
<u>_</u>	D =
6	В процессе дефрагментации на диске образуются концентрические
	, которые делятся на секторы.
7	Основными функциями операционной системы являются диалог с пользователем и
•	песупсами компьютела

8	Чтобы включить дополнительный цифровой блок, необходимо нажать клавишу
9	Клавиатуру следует располагать на поверхности стола, на расстоянии см от края.
10	Помещения с ЭВМ должны быть оснащены системой автоматической пожарной сигнализации, переносными углекислотными
11	В цветовой модели RGB составляющими цветовыми компонентами являются красный зелёный,
12	Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является
13	К простым относятся: точка, отрезок, круг (окружность), дуга, прямая, луч, эллипс, сплайн, текст.

14 На рисунке представлен графический примитив, из которого составлен рисунок.

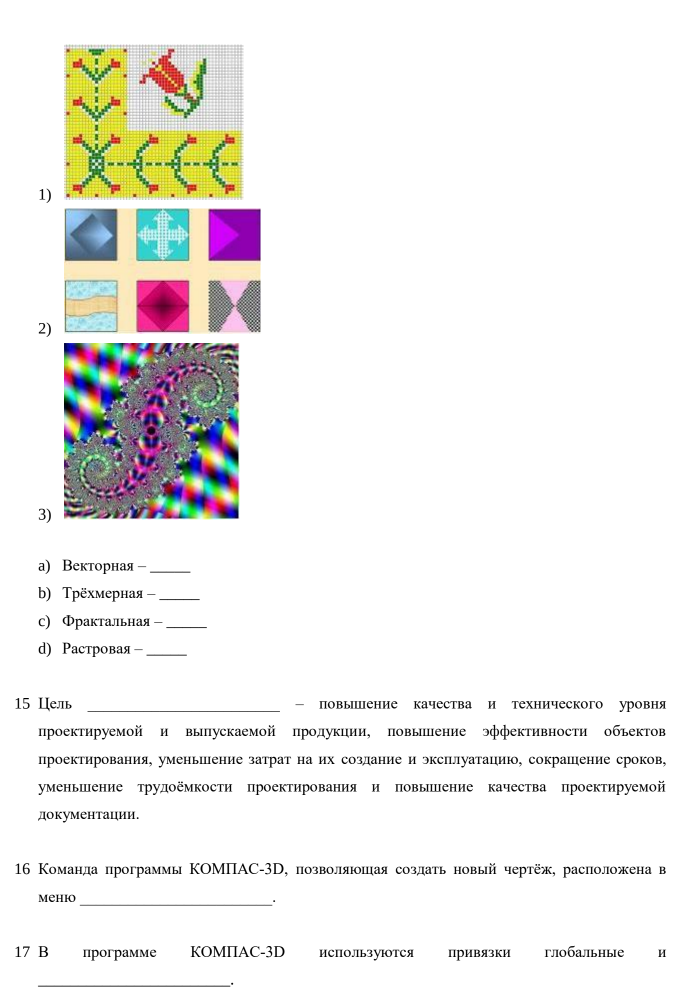


Установите соответствие между обозначенными номерами элементами графического изображения и применёнными к ним командами трансформации изображений.



	а) Повернуть на 90° –
	b) Отразить сверху вниз –
	с) Растянуть по горизонтали на 90° –
	d) Наклонить по горизонтали на 20° —
15	К назначению систем автоматизированного проектирования (САПР) относятся проектно-конструкторских работ и выбор готовых
	конструктивных элементов из обширных баз данных.
16	В программе КОМПАС-3D для создания трёхмерных изображений используется
17	Для основной надписи в программе КОМПАС-3D необходимо дважды кликнуть на основной надписи.
18	В САПР КОМПАС-3D применяется декартова система координат, её невозможно удалить или переместить в пространстве.
19	В программе КОМПАС-3D чертежи имеют расширение
20	Команда Привязки имеет назначение привязки вида к чертежу.
	Вариант 2
1	общества – это процесс развития и внедрения технической
	базы компьютеров, обеспечивающий оперативное получение результатов переработки информации.
2	Информационные общества – это отдельные документы,
	отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, фондах, банках данных).
3	На рынке информационных услуг подлежат продаже и обмену
	, ноу-хау, информационные технологии.

	предназначен для управления работой компьютера
	обработки данных.
5	память предназначена для хранения неизменяе
	информации.
6	Характеристиками принтера являются разрешающая способность печати.
7	Самой популярной операционной системой в мире является
8	На клавиатуре выделяют следующие группы клавиш: алфавитно-цифрог дополнительная, функциональные.
9	Для обеспечения безопасного уровня электростатического поля при работе с э необходимо поддержание относительной влажности возд%.
10	Расположение помещений для работы с ЭВМ не допускается в подвалах этажах.
	Расположение помещений для работы с ЭВМ не допускается в подвалах этажах.
11	Расположение помещений для работы с ЭВМ не допускается в подвалах этажах. Графическим называется программа, предназначенная
11 12	Расположение помещений для работы с ЭВМ не допускается в подвалах этажах. Графическим называется программа, предназначенная работы с графическим изображением. изображения при изменении размера рисунка – один



	Система	коорди		(абсолютная, левым углом ф		,		совпадает	Γ
19	Команда чертежу.	Привязки	имеет	назначение	привяз	ки вида			
20	-			режим черчен	ния исп	ользуется	для создани	ия вертикаль	ьны
	горизонта	альных отре	езков.						
	2 Типо	овой тест	по раз	вделу 2 Прогр	раммно	е обеспеч	іение для і	информацио	НН
MO,	делирова	ния. Элект	ронны	е коммуникаці	ии в пр	офессион	альной деят	гельности	
	Услови	ія выполне	ения зад	дания:					
	– тест в	ыполняется	н в ауди	тории во время	пекцио	энных заня	тий;		
	– для вы	ыполнения	теста не	еобходимо след	ующее	оборудова	ние: бланки	с тестами, ру	учк
	Инстру	кция: на	выполі	нение теста о	тводит	ся 30 ми	нут, внимат	тельно проч	ита
воі	просы, отв	еты занесит	ге в бла	нк теста.					
		v			иант 1				
1	Основны	м свойс	ГВОМ	Вар информацион		модели	является	информаци	ион
1	Основны	м свойс	гвом			модели	является	информаци	ион
1 2					ной			информаци модели о	
1 2	К осно	овным ві	идам	информацион	ной				
	К осно	овным ві	идам	информацион . характеристик и символьные.	ной С в	информа	щионной	модели о	тно
1 2 3	К осно	овным ві	идам	информацион . характеристик и символьные.	ной с в информ	информа иации при	щионной передаче об	модели о ^л беспечивает с	тно
	К осно	рвным ві шую	одейств	информацион характеристик и символьные. вия участнико	ной с в информ	информа иации при	щионной передаче об	модели о ^л беспечивает с	тно
	К осно	овным ві	одейств	информацион характеристик и символьные. вия участнико	ной с в информ	информа иации при	щионной передаче об	модели о ^л беспечивает с	тно
	К осно Наибольн организан непосреде	овным ві шую ции взаим ственной иі	идам одейств нтеграц	информацион характеристик и символьные. вия участнико	ной с в информ в ВІМ	информа мации при I-проектир	щионной передаче об ования, ко	модели о ^л беспечивает с горый назы	тно
3	К осно Наибольн организан непосредо Вычислен	овным ві шую ции взаим ственной иі	идам одейств нтеграц	информацион характеристик и символьные. вия участнико ией.	ной с в информ в ВІМ	информа мации при I-проектир значение	щионной передаче об ования, ко	модели о ^л беспечивает с горый назы	тно
3	К осно Наибольн организан непосредо Вычислен	овным ві шую ции взаим ственной иі	идам одейств нтеграц	информацион характеристик и символьные. вия участнико ией.	ной с в информ в ВІМ	информа мации при I-проектир значение	щионной передаче об ования, ко	модели о ^л беспечивает с горый назы	тно
3	К основна напосредованизата непосредованизата н	овным ві шую ции взаим ственной иі	идам одейств нтеграц	информацион характеристик и символьные вия участнико ией. практеристики от других хара	ной	информа мации при І-проектир значение тик.	щионной передаче об ования, кого, имеющее	модели о ^л беспечивает с горый назы	тно
3	К основна напосредованизата непосредованизата н	овным ві шую ции взаим ственной иі	идам одейств нтеграц	информацион характеристик и символьные. вия участнико ией.	ной	информа мации при І-проектир значение тик.	щионной передаче об ования, кого, имеющее	модели о ^л беспечивает с горый назы	тно

7	Для создания сдвига с переходом необходимо выбрать начал
8	и конца, траекторию. Компьютерная – это система компьютеров, связанна каналами передачи данных.
9	Скорость передачи данных в локальной сети на основе коаксиального кабеля в превышает Мбит/сек.
10	Протокол – это передачи данных через компьютерную сеть.
11	В адресе электронной почты user_name@mpu-comp.ru доменом верхнего уровня являетс
12	Модем – это техническое устройство для соединения с
13	– это структурированный текст, в котором могу осуществляться переходы по выделенным меткам (словам) на другие документы.
14	Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имее
15	Web-страницы имеют html.
16	В локальной сети с выделенным сервером индивидуальное пользователя называется рабочей станцией.
17	Служба Интернета, которая осуществляет приём и передачу файлов, называетс
18	Основными источниками угроз информационной безопасности являюто данных, хищение данных, изменение архитектуры системы.
19	Малораспространёнными антивирусными программами являются

20	заражают документы, в которых предусмотрено выполнение
	макрокоманд.
	Вариант 2
1	Информацию в модели можно распределить на группы данных: физические и
2	Основной проблемой при использовании ВІМ-технологий является этапов жизненного цикла.
3	Autodesk Revit используется для создания модели.
4	Отличительными чертами работы с информацией при информационном моделировании являются возможность разделения информационных потоков и искажения информации.
5	Для перемещения элемента используется комбинация клавиш
6	Инструмент «Поворот» находится на вкладке
7	Уровень – это
8	сеть — это компьютерная сеть в пределах одного помещения или предприятия.
9	является средством просмотра web-страниц.
10	Серверы Интернет, содержащие архивы, позволяют скачивать необходимые файлы.
11	Гиперссылки на web-странице могут обеспечивать на любую web-страницу любого web-сервера.
12	Основным протоколом при использовании услуг WWW является

13	Электронная почта позволяет передавать сообщения и прикреплённые к ни	M
14	Концентратор – это для организации работы локальной сети.	
15	HTML является средством создания	
16	учётной записи с персональным именем (логином) и пароле при работе с различными сервисами сети называется регистрацией.	M
17	Программы, обеспечивающие службы Интернета, называются сервером	И
18	Видами информационной безопасности являются персональная, корпоративна.	я,
19	Антивирусные программы доктора (фаги) выполняют поиск заражённых файлов и и 	ίX
20	Под сигнатурой вируса понимается повторяющийся кода.	

5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по учебной дисциплине проводится устно по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Типовые вопросы для экзамена по учебной дисциплине

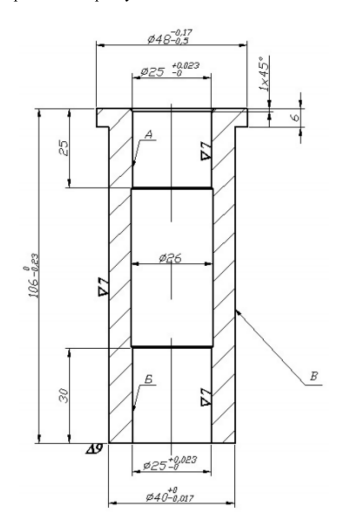
Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний

- 1 Принципы использования информационных технологий в профессиональной деятельности.
- 2 Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации.
 - 3 Классификация организационной и компьютерной техники.
 - 4 Состав ПК и основные характеристики устройств.
 - 5 Назначение и принципы эксплуатации организационной и компьютерной техники.
 - 6 Состав автоматизированного рабочего места.
 - 7 Классификация программного обеспечения.
 - 8 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности.
 - 9 Общее представление о двух- и трёхмерном моделировании.
- 10 Программы для двух- и трёхмерного моделирования (AutoCAD, AutoCAD 3D, 3DSMAX, Inventor, NanoCAD, ArhiCAD).
- 11 Декартовы и полярные координаты в 2D- и 3D-пространстве. Пользовательская система координат.
 - 12 Поверхностное моделирование.
 - 13 Типы моделей трёхмерных объектов.
 - 14 Средства панорамирования и зумирования чертежа.
 - 15 Средства создания базовых геометрических объектов (тел).
 - 16 Функции для обеспечения необходимой точности моделей.
 - 17 Средства выполнения операций редактирования объектов (тел).
 - 18 Свойства и визуализация.
- 19 Использование полезных приложений, специализированного инструментария при оформлении проектной документации для строительства в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013.
 - 20 Средства создания чертежной документации из двух- и трёхмерного пространства.
 - 21 Понятие ВІМ-технологий.

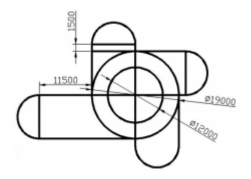
- 22 Состав, функции и возможности использования пакетов прикладных программ для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности.
 - 23 Инструменты реализации BIM (Autodesk, Nemetschek, Allplan, Graphisoft).
 - 24 Способы создания ВІМ модели.
 - 25 Коллективная работа над проектом.
- 26 Чтение (интерпретация) интерфейса специализированного программного обеспечения, поиск контекстной помощи, работа с документацией.
 - 27 Применение специализированного программного обеспечения.
 - 28 Понятие компьютерных (электронных) коммуникаций.
 - 29 Виды компьютерных коммуникаций (средства связи, компьютерные сети).
- 30 Программы и службы для совместной работы над проектами, позволяющие просматривать данные, обмениваться ими и выполнять поиск в облаке.
 - 31 Основные принципы работы в сети Интернет.
 - 32 Организация поиска информации в сети Интернет.

Типовые задания для контроля освоенных умений

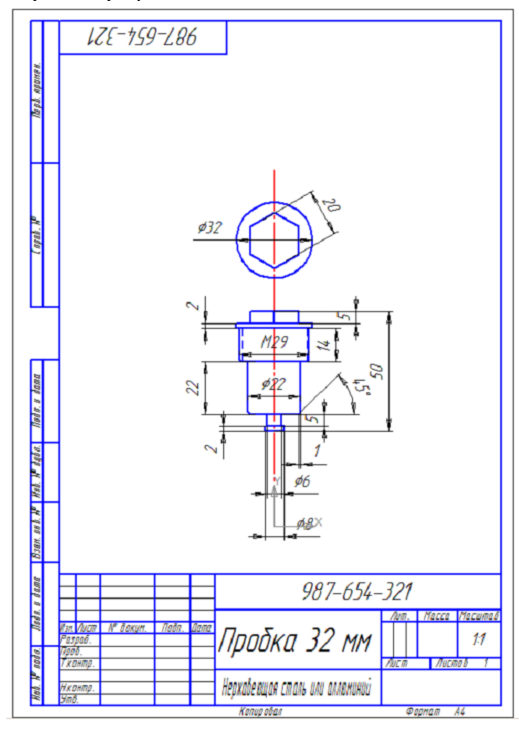
1 Создать фрагмент чертежа по образцу.



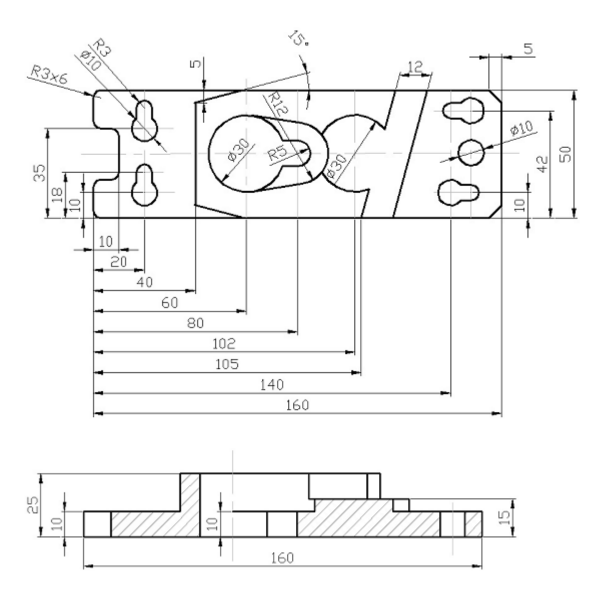
2 Создать фрагмент чертежа по образцу.



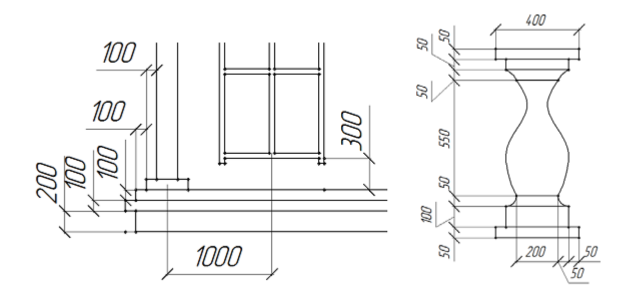
3 Создать чертёж по образцу.



4 Создать чертёж по образцу.



5 Создать чертёж по образцу.



Ключ к типовому тесту по разделу 1 Методы и средства информационных технологий. Программное обеспечение информационных технологий

Вариант 1	Вариант 2
1 общество	1 компьютеризация
2 культура	2 ресурсы
3 система	3 лицензии
4 комплекс	4 микропроцессор
5 разрядность	5 постоянная
6 дорожки	6 скорость
7 управление	7 Windows
8 Num Lock	8 цифровая
9 10-30	9 50-60
10 огнетушителями	10 цокольных
11 синий	11 редактором
12 пиксель	12 деформация
13 примитивы	13 группы
14 1 – b, 2 – a, 3 – d	14 1 – d, 2 – a, 3 – c
15 автоматизация	15 САПР
16 фрагмент	16 Файл
17 заполнения	17 локальные
18 правая	18 нижним
19 cdw	19 изображения
20 изображения	20 ортогональный

Ключ к типовому тесту по разделу 2 Программное обеспечение для информационного моделирования. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

Вариант 1	Вариант 2
1 наполнение	1 математические
2 числовые	2 автономность
3 точность	3 информационной
4 зависимость	4 сложность
5 1:100	5 M+V
6 Изменить	6 Изменить
7 контуры	7 плоскость
8 сеть	8 локальная
9 10	9 браузер
10 стандарт	10 файловые
11 ru	11 переход
12 Интернет	12 HTTP
13 гипертекст	13 файлы
14 ІР-адрес	14 устройство
15 расширение	15 web-страниц

16 место	16 создание
17 FTP	17 клиентом
18 перехват	18 государственная
19 вакцинаторы	19 лечение
20 макровирусы	20 участок

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ на 2024-2025 учебный год

№ п. п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК
3	На основании Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» внесены изменения в формулировки компетенций с 01.09.2024 г.	