Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини ©укерство** науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедерацивное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Высмето образования «московский политехнический университет» Уникальный приевожых рокий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОП.01 Инженерная графика»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Квалификация выпускника

техник

Форма обучения

очная, заочная

Год начала обучения

2024

Чебоксары, 2024

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика обучающимися по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт</u> (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: Максимов Евгений Альбертович, к.т.н., доцент

Рецензент(ы): Крылов Эдуард Феогенович заместитель директора по сервисному обслуживанию ООО «Луидор».

ФОС одобрен на заседании кафедры протокол № 9, от 18.05.2024).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.01 «Инженерная графика» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 г. № 376, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация).

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным ПО программам среднего профессионального образования» образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность порядок проведения текущего И успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика обучающимися по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Уровень подготовки: базовый **Форма контроля**: экзамен

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

No	Наименование	Метод контроля
Компет	генции	
OK 01	1 1	Ответ на
	профессиональной деятельности применительно к	экзаменационные
	различным контекстам	вопросы
Умения	Я	
У 1.	выполнять графические изображения	Ответ на
		экзаменационные
	технологических схем в ручной и машинной	вопросы
	графике	
У 2.	выполнять комплексные чертежи геометрических	Ответ на
	тел и проекции точек, лежащих на их	экзаменационные
	поверхности, в ручной и машинной графике	вопросы
У 3.	выполнять эскизы, технические рисунки и	Ответ на
	чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и	
	машинной графике	вопросы
У 4.	оформлять технологическую и конструкторскую	Ответ на
	документацию в соответствии с действующей	
	нормативно-технической документацией	вопросы
У 5	читать чертежи, технологические схемы,	Ответ на
	спецификации и технологическую документацию	
	по профилю специальности	вопросы
Знания	•	
3 1.	законы, методы и приемы проекционного	Ответ на
	черчения; классы точности и их обозначение на	
	чертежах	вопросы
3 2.	правила оформления и чтения конструкторской и	Ответ на
	технологической документации	экзаменационные
		вопросы
3 3.	правила выполнения чертежей, технических	Ответ на
	рисунков, эскизов и схем, геометрические	экзаменационные
	построения и правила вычерчивания технических	вопросы
	деталей	
3 4.	способы графического представления	Ответ на

№	Наименование	Метод контроля
	технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике	
3 5.	технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления	
3 6.	требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).	экзаменационные

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых (обучающихся) и пакет экзаменатора. Задания включают в себя экзаменационные вопросы, ориентированные на проверку освоения компетенций.

Оценка сформированности компетенции: ОК 01

- 1. Что является основным элементом выполнения любого чертежа?
- 2. Что такое чертёж детали? Требования к чертежам деталей.
- 3. ГОСТ 2.302-68 масштабы. Что такое масштаб?
- 4. В каком масштабе рекомендуется выполнять чертёж изделия?
- 5. Геометрические тела. Формы геометрических тел.
- 6. Что такое многогранник, грань, ребро, вершина?
- 7. Используются ли проекции чертежа при его чтении?
- 8. Способы деления окружности на шесть, пять, семь равных частей.
- 9. Набор чертёжных инструментов и принадлежностей. Назначение, применение.
 - 10. Способы изображения предметов на плоскости.
- 11. Разъёмные соединения деталей. Каким способом и изделиями осуществляются?
- 12. Какие стандарты устанавливают единые, обязательные для всех, правила оформления чертежей? Что они обеспечивают?
- 13. Основные положения построения сопряжений при выполнении чертежей.
- 14. Выполнить сопряжение двух сторон угла дугой окружности и заданного радиуса, прямой с дугой окружности.
 - 15. Что изучается в проекционном черчении? Что такое проекция?
- 16. Виды проекций. Каким методом проецирования выполняется чертёж?
- 17. Что устанавливает ГОСТ 2.304-81 шрифты чертёжные? Типы шрифтов и их размеры.

- 18. Назначение стандартов ЕСКД и их применение.
- 19. Прямоугольные (ортогональные) проекции. Как получаются такие проекции?
- 20. Возможно ли определить форму и размеры прямоугольных проекций?
- 21. На каком расстоянии от линии контура чертежа проставляется размерная линия?
- 22. Какое изображение предмета на плоскости проекций называется аксонометрической проекцией?
- 23. Что называется резьбой? Какими параметрами характеризуется любая резьба?
- 24. Как разделяются резьбы по назначению? Как обозначается на чертежах метрическая резьба с крупным шагом?
- 25. Стандартные резьбовые крепёжные детали и их условные обозначения. С какой резьбой изготавливаются?
 - 26. Какие резьбовые крепёжные изделия (метизы) вы знаете?
- 27. ГОСТ 2.316-68 текстовые надписи (технические указания) на чертежах. Когда их включают и где размещают на чертеже?
- 28. Передачи и их элементы. Дать определения: механизма, вращательного движения, передаточного отношения, вала, зубчатого зацепления, ведущего и ведомого зубчатого колеса.
 - 29. Что называется деталированием?
 - 30. В каком масштабе предпочтительно выполнять чертежи деталей?
- 31. Какие поверхности называются сопрягаемыми и зачем их нужно находить на сборочном чертеже при деталировании?
 - 32. Особенности оформления сборочного чертежа.
 - 33. Спецификация: содержание и порядок выполнения.
 - 34. Рабочий чертёж прямозубого цилиндрического колеса.
- 35. Чем отличается технический рисунок от академического рисунка и аксонометрического изображения?
 - 36. Какие способы оттенения применяются в техническом рисовании?
 - 37. Гост 2.101-68 виды изделий.
 - 38. Что такое сборочная единица?
 - 39. Системы автоматизированного проектирования (САПР).
 - 40. Какие задачи позволяет решать Автокад?
 - 41. Правила нанесения размеров на чертеже.
 - 42. Чем указываются размеры на чертеже?
 - 43. Что устанавливает ГОСТ 2.104-68 основная надпись?
 - 44. Какими линиями выполняется основная надпись?
 - 45. Как располагается основная надпись на листах форматов А4?

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Условия проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один экзаменационный билет путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 90 минут

Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (экзамен):

Критерии оценки	Оценка
Обучающийся затрудняется с ответом на поставленные	Неудовлетворительно
вопросы, допускает существенные ошибки при изложении	377
теоретического материала, демонстрирует серьезные пробелы	
в знаниях, не владеет категориальным аппаратом, испытывает	
сложности при выполнении практических заданий,	
отказывается отвечать на дополнительные вопросы или дает	
неверные ответы.	
Обучающийся в целом демонстрирует усвоение основного	Удовлетворительно
материала по курсу, но дает неполные, ошибочные ответы на	
поставленные вопросы, в его ответах отсутствует	
аргументация, нарушена логика изложения, обучающийся	
затрудняется с ответами на дополнительные вопросы, в	
недостаточной степени владеет категориальным аппаратом, не	
имеет надлежащих знаний о проблемах курса.	
Обучающимся даны достаточно полные и логически	Хорошо
выстроенные ответы на поставленные вопросы, обучающийся	
демонстрирует владение теоретическим материалом и	
сформированность умений и навыков выполнения	
практических заданий, однако, им допускаются отдельные	
ошибки и неточности в ответах на вопросы и(или) при	
решении практических задач, ответы являются недостаточно	
аргументированными или неполными.	
Обучающийся грамотно, последовательно и логически	Отлично
стройно дает исчерпывающие ответы на поставленные	
вопросы, не затрудняется с ответом на дополнительные	
вопросы, подкрепляет приводимые аргументы примерами из	
практики, демонстрирует свободное владение материалом	
курса, свободно справляется с задачами и практическими	
заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет	
самостоятельно обобщать и анализировать излагаемый	
материал, не допуская ошибок.	

критерии оценки компетенций

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	
компетенции)		
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Знать законы, методы и приемы	
профессиональной деятельности	проекционного черчения; классы точности	
применительно к различным контекстам	и их обозначение на чертежах; правила	

оформления и чтения конструкторской и
технологической документации; правила
выполнения чертежей, технических
рисунков, эскизов и схем, геометрические
построения и правила вычерчивания
технических деталей.
Уметь выполнять графические
изображения технологического
оборудования и технологических схем в
ручной и машинной графике; выполнять
комплексные чертежи геометрических тел и
проекции точек, лежащих на их
поверхности, в ручной и машинной графике

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности	Качественная оценка	
правильных ответов	Балл (отметка)	
86- 100	5	Отлично
80-85	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

Экзаменационный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.

Пример экзаменационного билета

Приложение 1

Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета	Экзаменационный билет № 1 Кафедра ТТМ Дисциплина Инженерная графика Форма обучения заочная Направление подготовки 23.02.01	Утверждено на заседании кафедры TTM «2022 г.	
1. Основные сведения по оформлению чертежей.			

2. Машиностроительный чертеж, его назначение.