

Приложение к рабочей программе дисциплины Инженерная графика

Направление подготовки – 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль – Машины и аппараты пищевых производств
Учебный план 2016 года разработки.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения.

2. Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование, программируемые тесты.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (при наличии) (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания, ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалы, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины

| Раздел | Текущая аттестация (количество заданий, работ) | | Промежуточная аттестация |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| | Экспресс опрос на лекциях по текущей теме | Выполнение практических заданий | |
| Тема 1. Основные правила выполнения чертежей | + | + | экзамен |
| Тема 2. Классификация резьб, обозначение резьбы на чертеже | + | + | |
| Тема 3. Развёртные соединения | + | + | |
| Тема 4. Неразвёртные соединения | + | + | |
| Тема 5. Эскизы деталей | + | + | |
| Тема 6. Правила постановки размеров на чертеже | + | + | |
| Тема 7. Особенности выполнения некоторых деталей на чертежах | + | + | |
| Тема 8. Специальные обозначения на чертежах | + | + | |
| Тема 9. Передачи | + | + | |
| Тема 10. Сборочные чертежи | + | + | |

2.2 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Входной контроль

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в teste (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 5 минут.

| Вопрос | Ответы |
|-----------------------------|---|
| 1. Что такое прямоугольник? | а) называется параллелограмм, у которого все углы разные; б) называется параллелограмм, у которого все углы косые; в) называется параллелограмм, у которого все углы прямые; г) называется параллелограмм, у которого два угла прямые |
| 2. Что такое эллипс? | а) замкнутая кривая, которая может быть получена как пересечение плоскости и кругового цилиндра; б) замкнутая кривая на плоскости, которая может быть получена как пересечение плоскости и кругового цилиндра или как ортогональная проекция окружности на плоскость; в) замкнутая кривая на плоскости, которая может быть получена как пересечение плоскости и ортогональной проекции окружности на плоскость; г) замкнутая кривая на плоскости, которая может быть получена из кругового цилиндра или как проекция окружности на плоскость |
| 3. Что такое окружность? | а) замкнутая плоская кривая, которая состоит из всех точек в пространстве, равноудалённых от заданной точки; б) замкнутая плоская кривая, которая состоит из всех точек на плоскости, которые находятся на разных расстояниях от заданной точки; в) замкнутая плоская кривая, которая состоит из всех точек на плоскости, равноудалённых от заданной точки; г) замкнутая плоская кривая, которая состоит из нескольких точек на плоскости, равноудалённых друг от друга |

| Вопрос | Ответы |
|---|--|
| 4. В чём отличие разреза от сечения? | <p>а) разрез показывает то, что расположено в секущей плоскости, а также за ней, сечение показывает только площадь секущей плоскости;</p> <p>б) разрез показывает то, что расположено в секущей плоскости и впереди неё сечение показывает только площадь секущей плоскости;</p> <p>в) разрез показывает то, что расположено в секущей плоскости, а также за ней, сечение показывает то, что спрятано за секущей плоскостью;</p> <p>г) разрез показывает то, что расположено в секущей плоскости и впереди неё, сечение показывает то, что спрятано за секущей плоскостью</p> |
| 5. В каких единицах измерения простирают размерные числа на чертежах? | <p>а) см;</p> <p>б) м;</p> <p>в) мм;</p> <p>г) дм;</p> |
| 6. Что такое деталь? | <p>а) изготовленное, изготавливаемое или же подлежащее изготовлению изделие, являющееся частью изделия, машины или же какой-либо технической конструкции, изготавливаемое из однородных материалов по структуре и свойствам материала с применением сборочных операций;</p> <p>б) изготавливаемое или же подлежащее изготовлению изделие, являющееся частью изделия, машины или же какой-либо технической конструкции, собранное из разнородных материалов по структуре и свойствам материала без применения при этом каких-либо сборочных операций;</p> <p>в) изготовленное, изготавливаемое или же подлежащее изготовлению изделие, являющееся частью изделия, машины или же какой-либо технической конструкции, изготавливаемое из однородного по структуре и свойствам материала без применения при этом каких-либо сборочных операций;</p> <p>г) изготавливаемое изделие, состоящее не более чем из трёх частей</p> |
| 7. Что такое конусность? | <p>а) отношение диаметра окружности (D) основания конуса к его радиусу (R) для полных конусов или отношение большего диаметра конуса (D) к расстоянию между ними (L) для усечённых конусов;</p> <p>б) отношение диаметра окружности (D) основания конуса к его высоте (H) для полных конусов или отношение разности диаметров двух торцевых поперечных сечений конуса (D и d) к расстоянию между ними (L) для усечённых конусов;</p> <p>в) отношение диаметра окружности (D) основания конуса к $1/2$ его высоты (H) для полных конусов или отношение произведения диаметров двух торцевых поперечных сечений конуса (D и d) к расстоянию между ними (L) для усечённых конусов;</p> <p>г) отношение диаметра окружности (D) основания конуса к $\frac{1}{4}$ его высоте (H) для полных конусов или отношение суммы диаметров двух торцевых поперечных сечений конуса (D и d) к расстоянию между ними (L) для усечённых конусов.</p> |
| 8. Инженерное дело -это ... | <p>а) область трудовой деятельности, профессия, задачей которой является применение существующей науки, техники, использование законов природы для решения конкретных проблем, целей и задач человечества;</p> <p>б) дисциплина, задачей которой является применение достижений науки, техники, для решения конкретных проблем, целей и задач человечества;</p> <p>в) профессия, задачей которой является применение законов физики и природных ресурсов для решения конкретных проблем, целей и задач человечества;</p> <p>г) область человеческой интеллектуальной деятельности, дисциплина, профессия, задачей которой является применение достижений науки, техники, использование законов физики и природных ресурсов для решения конкретных проблем, целей и задач человечества</p> |
| 9. Графика | <p>а) вид технической документации, в котором в качестве основных изобразительных средств, используются свойства изобразительной поверхности и тональные отношения линий, штрихов и пятен;</p> <p>б) вид конструкторской документации, в котором в качестве основных изобразительных средств, используются свойства изобразительной поверхности и тональные отношения линий, штрихов и пятен;</p> <p>в) вид изобразительного искусства, в котором в качестве основных изобразительных средств, используются свойства изобразительной поверхности и тональные отношения линий, штрихов и пятен;</p> <p>г) рисунки, в которых в качестве основных изобразительных средств, используются свойства плоской поверхности и тональные отношения линий, штрихов и пятен</p> |

| Вопрос | Ответы |
|------------------------|--|
| 10. Что такое сечение? | а) изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета одной из основных плоскостей; б) изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета тремя плоскостями; в) изображение фигуры, получающейся при мысленном увеличении предмета, согласно масштабу; г) изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью |

Экспресс опрос на лекциях по текущей теме

Тема 1. Основные правила оформления чертежей

Лекция 1. Форматы. Масштабы. Линии чертежа. Чертёжные шрифты

1. Что такое масштаб?
2. Какие бывают масштабы?
3. Какие линии являются основными?

Лекция 2. Нанесение размеров. Обозначение уклона и конусности. Сопряжение линий

1. Какие размеры указывают на мм в чертеже?
2. Что такое парабола?
3. Дайте определение циклоиде.

Лекция 3. Изображение, виды, разрезы, сечения. Выносные элементы. Линии среза

1. Расскажите как расположены виды на чертеже.
2. Как на чертеже обозначается дерево?
3. Как на чертеже обозначается бетон?

Тема 2. Классификация резьб, обозначение резьбы на чертеже

Лекция 4. Изображение и обозначения резьб

1. Как обозначаются резьбы на чертеже?
2. Какие резьбы применяются в машиностроении?
3. Как на чертеже обозначить трубную цилиндрическую резьбу?

Лекция 5. Сбег резьбы. Фаски. Проточки

1. Что такое сбег резьбы?
2. Что такое фаска?
3. В чём отличие обозначения наружной и внутренней фаски

Лекция 6. Стандартные резьбовые крепежные детали и их условные обозначения

1. Что применяют для соединения деталей?
2. В каких случаях применяют шпильку?
3. Что такое винт?

Тема 3. Разъёмные соединения

Лекция 7. Соединения резьбовые. Конструктивное, упрощенное и условное изображения резьбовых соединений.

1. Что относят к разъёмным соединениям?
2. Какие бывают виды разъёмных изображений?
3. Из чего состоит шпилечное соединение?

Лекция 8. Соединение клином. Соединение с применением штифтов

1. В каком случае применяют соединение с клином?

2. Что собой представляет клин?
3. Какую форму могут иметь штифты?

Лекция 9. Шпоночное соединение. Шлицевые соединения

1. В каком случае применяют шпоночные соединения?
2. Как изображаются шлицевые соединения?
3. Какой профиль могут иметь шлицы?

Тема 4. Неразъёмные соединения

Лекция 10. Клёпаные соединения

1. Какие соединения относятся к неразъёмным?
2. В каком случае применяются клёпаные соединения?
3. Что называют заклепкой?

Лекция 11. Соединение пайкой. Соединение склеиванием

1. Какое назначение паяных соединений?
2. Какими обозначениями указывают на паяное соединение?
3. Как на чертежах изображают соединение склеиванием?

Лекция 12. Сварные соединения

1. Какие способы существуют сварных соединений?
2. Какие бывают виды сварочных швов?
3. Как обозначается усиленный сварочный шов?

Тема 5. Эскизы деталей

Лекция 13. Эскиз детали, назначение, последовательность выполнения.

Последовательность выполнения эскизов

1. Как создается эскиз?
2. Какая последовательность выполнения эскизов?
3. Какая цель создания эскиза

Лекция 14. Измерительный инструмент и приёмы измерения деталей

1. Какой инструмент называется измерительным?
2. Опишите приемы измерения детали.
3. Чем измеряют пазы и зазоры?

Лекция 15. Оформление основной надписи эскиза и рабочего чертежа. Типичные элементы деталей

1. Где на чертеже указывается материал детали?
2. Зачем делают рифления?
3. Для чего нужны проточки (канавки)?

Тема 6. Правила простановки размеров на чертежах

Лекция 16. Задания размеров на эскизах и чертежах

1. Сопрягаемая поверхность - это...?
2. Как по иному называют привалочные поверхности?
3. Какие поверхности называют привалочными?

Лекция 17. Некоторые правила нанесения размеров, базы в машиностроении

1. Что такое технологические базы?
2. Какой способ называют цепным?
3. Какой способ называют координатным?

Лекция 18. Текстовые записи на чертежах

1. Что содержит текстовая часть?
2. Как располагаются технические требования на чертежах?
3. В каком месте чертежа детали записывают технические требования?

Тема 7. Особенности выполнения некоторых деталей на чертежах

Лекция 19. Винтовые цилиндрические пружины сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Особенности выполнения эскизов литьих деталей типа «корпус»

1. Что указывают в технических требованиях, расположенных под изображением пружины?
2. Какой буквой обозначается длина витка?
3. Как на чертежах указывается направление витка пружины?

Лекция 20. Изображение разверток на чертежах деталей. Элементы зубчатого колеса

1. Что называют делительной окружностью?
2. Для чего выполняют развертку детали?
3. Из чего может состоять зубчатое колесо?

Тема 8. Специальные обозначения на чертежах

Лекция 21. Шероховатость поверхностей. Понятие о предельных отклонениях размеров и их нанесения на чертежах. Предельные отклонения (допуски) формы и расположение поверхностей

1. Почему важен параметр шероховатости?
2. Что такое предельное отклонение размеров?
3. Как на чертеже определить шероховатость поверхности детали, где она не обозначена?

Лекция 22. Указание на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки. Групповые конструкторские документы. Внесение изменений в конструкторскую документацию

1. Из каких частей состоит обозначение покрытий?
2. Что в надписи покрытия обозначает h ?
3. Какие конструкторские документы называют основными?

Тема 9. Передачи

Лекция 23. Виды, назначение передач

1. Какие вы знаете передачи зацепления?
2. Какое зубчатое колесо называют ведущим?
2. В каком случае применяют цилиндрические зубчатые колеса?

Лекция 24. Изображение цилиндрической зубчатой передачи

1. В скольких проекциях обычно изображают цилиндрическую зубчатую передачу?
2. Как на виде спереди изображают зуб ведущего колеса?
3. Для чего на чертеже зубчатой передачи выполняют местный разрез?

Тема 10. Сборочные чертежи

Лекция 25. Чертёж общего вида. Сборочный чертёж. Спецификация. Номера позиций

1. Что называют чертежом общего вида?
2. Что называют сборочным чертежом?
3. Что должен содержать сборочный чертеж?

Лекция 26. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Нанесение размеров

1. С чего начинается построение сборочного чертежа?
2. В каком порядке на чертеже размещаются составные части сборочного узла?
3. Как обозначают на сборочном чертеже составные части?

Лекция 27. Условности и упрощения на сборочном чертеже. Чтение и деталирование сборочных чертежей

1. Что можно не показывать на видах и размерах?
2. Что можно на сборочном чертеже изображаться упрощенно?
3. Что такая деталировка сборочных чертежей?

Критерии оценивания

Экспресс-опрос на лекции проводится путём письменных ответов на все ответы соответствующей лекции. Оценивание осуществляется по двухбалльной системе: «не зачленено», «зачленено». Оценка «зачленено» выставляется в случае правильного ответа на все вопросы экспресс-опроса (допускается наличие неточностей в ответах не более чем в 50% вопросов). Время на прохождение экспресс-опроса – 5 минут; количество попыток прохождения экспресс-опроса – неограничено.

Выполнение практических заданий

Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе.

В процессе оценивания учитываются отдельные критерии и их «весомость»

| Критерии оценивания | Весомость, % |
|--|--------------|
| - выполнение всех пунктов задания | до 30 |
| - качественное оформление практического задания | до 30 |
| - точность и правильность выполнения практического задания | до 40 |

Задача практических заданий не проводится.

В процентном соотношении оценки (по четырехбалльной системе) выставляются в следующих диапазонах:

| | |
|--|-----------|
| «неудовлетворительно» («не зачленено») | менее 70% |
| «удовлетворительно» («зачленено») | 71-80% |
| «хорошо» («зачленено») | 81-90% |
| «отлично» («зачленено») | 91-100% |

2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Экзамен

Условием допуска к промежуточной аттестации является получение по всем видам текущей аттестации (экспресс-опросы, практические задания) оценки «зачтено».

Экзамен проводится во втором семестре изучения дисциплины.

Технология проведения экзамена – устный экзамен путём ответа на 3 вопроса теоретической части дисциплины по темам соответствующего семестра.

Вопросы, выносимые на экзамен:

1. Виды, разрезы, сечения.
2. Аксонометрические проекции.
3. Конструкторская документация и ее оформление.
4. Резьбы. Изображение резьбы и резьбовых соединений.
5. Изображение шпоночных и шлицевых соединений.
6. Изображение цилиндрических зубчатых передач.
7. Изображение опор (подшипников).
8. Изображение неразъемных соединений.
9. Изображение, обозначение типовых элементов деталей.
10. Назначение и содержание сборочного чертежа и чертежа общего вида.
11. Нанесение размеров на чертежах.
12. Нанесение обозначений на чертежах.
13. Нанесение шероховатостей поверхностей на чертежах.
14. Нанесение технических требований на чертежах.
15. Нанесение надписей, выполнение таблиц и содержание технических требований на чертежах деталей.
16. Особенности выполнения изображений на сборочных чертежах.
17. Особенности оформления сборочного чертежа. Спецификация.
18. Нанесение номеров позиций. Особенности оформления спецификации.
19. Сборочные чертежи неразъемных соединений.
20. Чтение и детализирование чертежей общего вида и сборочных чертежей.

Время подготовки к ответу не менее 45 минут.

Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе.

«5» (отлично): получены ответы на все вопросы экзаменационного билета, курсант чётко и без ошибок ответил на все дополнительные вопросы по тематики экзаменационного билета.

«4» (хорошо): получены ответы на все вопросы экзаменационного билета; курсант ответил на все дополнительные вопросы по тематики экзаменационного билета.

«3» (удовлетворительно): получены ответы на 2 или 3 вопроса экзаменационного билета с замечаниями; курсант ответил не менее чем на 50% дополнительных вопросов по тематики экзаменационного билета.

«2» (не зачтено): получены ответы менее чем на 2 вопроса экзаменационного билета, курсант ответил менее чем на 50% дополнительных вопросов по тематики экзаменационного билета.

Зачёт с оценкой

Условием допуска к промежуточной аттестации является получение по всем видам текущей аттестации (экспресс-опросы, практические задания).

Технология проведения зачета с оценкой – устный зачёт с оценкой путём ответа на 2 вопроса теоретической части дисциплины по темам дисциплины.

Вопросы, выносимые на зачёт с оценкой:

1. В чём состоит различие между понятиями «ход резьбы» и «шаг резьбы»?
2. Как отличить левую от правой (на изображении и в натуре)?
3. Поясните эскизом правило: «Резьба стержня закрывает резьбу отверстия»?
4. В каких случаях указывают ход метрической резьбы?
5. Нарисуйте профиль резьбы, обозначаемой символом S?
6. В чём особенность трубной резьбы?
7. Расшифруйте все составные элементы обозначение резьбового изделия: Винт 2M12×1,25 –6g×50.109.40×019 ГОСТ 1491 -80?
8. Чему равняется длина ввинчиваемого конца шпильки, предназначенного
9. для соединения двух стальных деталей, алюминиевых деталей?
10. В чём разница между болтом и шпилькой?
11. От чего зависит выбор толщины линий обводки видимого контура?
12. На каком расстоянии от контура рекомендуется проводить размерные линии?
13. В каких случаях стрелку размерной линии заменяют штрихом?
14. На каких двух положениях геометрии основано построение сопряжений?
15. Перечислите элементы сопряжений.
16. Что называют главным видом?
17. Когда на чертеже делают надписи названий основных видов?
18. Какой вид называют местным?
19. Чем отличается разрез от сечения?
20. В каком случае можно соединить половину вида с половиной разреза?
21. Какой простой разрез можно не обозначать?
22. Что такое местный разрез?
23. Что такое сечение?
24. Зачем выполняется выносной элемент?
25. Чем отличается линия перехода от линии пересечения?
26. Какая основная условность в изображении шлицевых соединений?
27. Изобразите элемент детали, содержащий галтель?
28. Какие вы знаете условности позволяющие уменьшить количество проставляемых на чертеже размеров?
29. Какие вы знаете базы в машиностроении?
30. Какие текстовые записи выполняют на чертежах?
31. Как обозначить вид обработки, если всю деталь подвергают одному виду обработки?
32. Как наносят обозначение вида обработки на часть поверхности детали?
33. Какие вы знаете групповые конструкторские документы?
34. Как вносятся изменения в конструкторскую документацию?
35. Каким требованиям должен удовлетворять сборочный чертеж? Что он должен содержать?
36. Как надо располагать на поле чертежа номера позиций? Какие размеры может содержать сборочный чертеж?

Время подготовки к ответу не менее 45 минут.

Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе.

«5» (отлично): получены ответы на все вопросы зачётного задания, студент чётко и без ошибок ответил на все дополнительные вопросы по тематике зачётного задания.

«4» (хорошо): получены ответы на все вопросы зачётного задания; студент ответил более чем на 50% дополнительных вопросов по тематики зачётного задания.

«3» (удовлетворительно): получены ответы на 1 или 2 вопроса зачётного задания с замечаниями; студент ответил не менее чем на 50% дополнительных вопросов по тематики зачётного задания.

«2» (не засчитано): получены ответы на 1 вопрос зачётного задания или не получены ответы, студент ответил менее чем на 50% дополнительных вопросов по тематики зачётного задания.