

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по междициплинарному курсу

МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования

специальности 15.02.16 Технология машиностроения

РАССМОТРЕНЫ	I
-------------	---

Председатель	Ц	К
продосдатель	-	

_____/ Р.Н. Захаров /

№	Разработчик ФИО
1	Каверзина Екатерина Сергеевна
2	Степанов Сергей Леонидович

Пояснительная записка

МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования относится к ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

Основные цели самостоятельной работы:

- 1. систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- 2. углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- 3. развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- 4. формирование самостоятельного мышления;
- 5. развитие исследовательских умений.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбирать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться кратко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого придумать вопрос, направленный на уяснение материала.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Система	Качество поверхностей	Качество поверхностей	2
классификации деталей	деталей машин.	деталей машин.	
машиностроения	Признаки, определяющие	Признаки, определяющие	
Тема 2. Общие сведения о	качество. Факторы,	качество. Факторы,	
производственном и	влияющие на качество.	влияющие на качество.	
технологическом	Влияние качества	Влияние качества	
процессах.	поверхности на	поверхности на	
	эксплуатационные	эксплуатационные	
	свойства деталей машин.	свойства деталей машин.	
Раздел 2.	Доработка	Доработка	2
Последовательность	индивидуального	индивидуального	
разработки	технологического	технологического	
технологических	процесса.	процесса.	
процессов изготовления			
деталей машин			
Тема 6. Проектирование			
технологического			
процесса с применением			
САПР			

Самостоятельная работа №1

Название работы: Доработка индивидуального технологического процесса...

Цель работы: привитие навыков самостоятельной работы; развитие

познавательного интереса.

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: Проверка индивидуального технологического процесса

обработки детали, выданной преподавателем.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Залание:

Разработать технологический процесс изготовления детали, выданной преподавателем, с применением САПР.

Критерии оценки:

- оценка «5» Технологический процесс разработан в установленный срок, самостоятельно и без консультации преподавателя, в полном объёме, без ошибок.
- оценка «4» Технологический процесс разработан в установленный срок, самостоятельно, но с минимальной консультацией преподавателя, в полном объёме, без значительных ошибок.
- оценка «3» Технологический процесс разработан позже установленного срока, с постоянной консультацией преподавателя, в неполном объёме, с допущенными ошибками.

Самостоятельная работа №2

Название работы: Качество поверхностей деталей машин. Признаки, определяющие качество. Факторы, влияющие на качество. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин..

Цель работы: привитие навыков самостоятельной работы; развитие познавательного интереса.

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: Проверка реферата на бумажном носителе.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составить, оформить и защитить реферат на одну из выбранных тем: "Качество поверхностей деталей машин"; "Признаки, определяющие качеств"; "Факторы, влияющие на качество"; "Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин", руководствуясь требованиями, приведенными ниже.

Общие требования к реферату

Автор реферата должен продемонстрировать достижение им уровня мировоззренческой, общекультурной компетенции, т.е. продемонстрировать знания о реальном мире, о существующих в нем связях и зависимостях, проблемах, о ведущих мировоззренческих теориях, умении проявлять оценочные знания, изучать

теоретические работы, использовать различные методы исследования, применять различные приемы творческой деятельности.

- 1. Необходимо правильно сформулировать тему, отобрать по ней необходимый материал.
- 2. Использовать только тот материал, который отражает сущность темы.
- 3. Во введении к реферату необходимо обосновать выбор темы.
- 4. После цитаты необходимо делать ссылку на автора, например [№ произведения по списку, стр.].
- 5. Изложение должно быть последовательным. Недопустимы нечеткие формулировки, речевые и орфографические ошибки.
- 6. Оформление реферата (в том числе титульный лист, литература) должно быть грамотным.
- 7. Список литературы оформляется с указанием автора, названия источника, места издания, года издания, названия издательства, использованных страниц.

Требования к оформлению реферата

- 1. Изложение текста и оформление реферата выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 2001, ГОСТ 2.105 95 и ГОСТ 6.38 90. Страницы текстовой части и включенные в нее иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327-60.
- 2. Реферат должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков не менее 1.8 (шрифт Times New Roman, 14 пт.).
- 3. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: верхнее и нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 10 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и составлять 1,25 см.
- 4. Выравнивание текста по ширине.
- 5. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, применяя выделение жирным шрифтом, курсив, подчеркивание.
- 6. Перенос слов недопустим.
- 7. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
- 8. Подчеркивать заголовки не допускается.
- 9. Расстояние между заголовками раздела, подраздела и последующим текстом так же, как и расстояние между заголовками и предыдущим текстом, должно быть равно 15мм (2 пробела).
- 10. Название каждой главы и параграфа в тексте работы можно писать более крупным шрифтом, жирным шрифтом, чем весь остальной текст. Каждая глава начинается с новой страницы, параграфы (подразделы) располагаются друг за другом.

- 11. В тексте реферат рекомендуется чаще применять красную строку, выделяя законченную мысль в самостоятельный абзац.
- 12. Перечисления, встречающиеся в тексте реферата, должны быть оформлены в виде маркированного или нумерованного списка.
- 13. Все страницы обязательно должны быть пронумерованы. Нумерация листов должна быть сквозной. Номер листа проставляется арабскими цифрами.
- 14. Нумерация листов начинается с третьего листа (после содержания) и заканчивается последним. На третьем листе ставится номер «3».
- 15. Номер страницы на титульном листе не проставляется.
- 16. Номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки. Список использованной литературы и приложения включаются в общую нумерацию листов.
- 17. Рисунки и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию листов и помещают по возможности следом за листами, на которых приведены ссылки на эти таблицы или иллюстрации. Таблицы и иллюстрации нумеруются последовательно арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать рисунки и таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы (рисунка) состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Оформление литературы

Каждый источник должен содержать следующие обязательные реквизиты:

- фамилия и инициалы автора;
- наименование;
- издательство;
- место издания;
- год издания.

Все источники, включенные в библиографию, должны быть последовательно пронумерованы и расположены в следующем порядке:

- законодательные акты;
- постановления Правительства;
- нормативные документы;
- статистические материалы;
- научные и литературные источники в алфавитном порядке по первой букве фамилии автора.

В конце работы размещаются приложения. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его номера. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Содержание реферата

1. Титульный лист должен содержать наименование учреждения, в котором

выполнялся реферат, Ф.И.О. автора, Ф.И.О. руководителя, год написания.

2. В реферате в обязательном порядке должно быть представлено:

I. раздел Введение (не более 1,5 стр.), где отражены: - цели и задачи работы - основной замысел.

II раздел Основная часть (не более 10 стр.), обусловлена задачами исследования III раздел Заключительные выводы (1,5-2 стр.)

IV раздел Список литературы

V раздел Приложения (таблицы, графики, схемы)

3. Разделы I, II реферата должны начинаться с формулировки задачи и заканчиваться формулировкой выводов по задаче.

Критерии оценки:

- оценка «5» 1. знание студентом изложенного в реферате материала, умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы;
 - 2. присутствие личной заинтересованности в раскрываемой теме, собственной точки зрения, аргументов и комментариев, выводов;
 - 3. умение свободно беседовать по любому пункту плана, отвечать на вопросы, поставленные преподавателем по теме реферата;
 - 4. умение анализировать фактический материал и статистические данные, использованные при написании реферата.
- оценка «4» 1. мелкие замечания по оформлению реферата;
 - 2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» 1. тема реферата раскрыта недостаточно полно;
 - 2. неполный список литературы и источников;
 - 3. затруднения в изложении, аргументировании.