### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Автотранспортная и техносферная безопасность»

# Методические указания к практическим занятиям по дисциплине

«Инновационные технологии»

Составитель: Киндеев Е.А.

#### Рекомендации по организации практических работ

Практические занятия проводятся в интерактивном режиме. Студенты получают задание по запланированной теме, выбираемой из последних научных или научно-популярных публикаций. Далее студены работают самостоятельно индивидуально или организуется «мозговой штурм». В конце занятия проводится обсуждение предложенных решений и идей, оценивается их вопротимость и целесообразность.

В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления.

В ходе семинарского занятия внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы. Принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами, рефератами, обзорами научных статей, отдельных публикаций периодической печати, касающихся содержания темы семинарского занятия. В ходе своего выступления использовать технические средства обучения, доску и мел.

С целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавать вопросы преподавателю. После подведения итогов семинара устранить недостатки, отмеченные преподавателем.

При подготовке к зачету (в конце семестра) повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

#### Рекомендации к подготовке мультимедиа-презентаций и докладов.

#### 1. Требование к студентам по подготовке и презентации доклада.

1. Доклад-это сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материл, проиллюстрировать примерами, развивать

навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.

- 2. Тема доклада должна быть согласована с преподавателем и соответствовать теме занятия.
- 3. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям ВлГУ и быть указанны в докладе.
  - 4. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания.
  - 5.Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.
- 6. Работа студента над докладом-презентацией включает в себя отработку навыков ораторства и умения организовать и проводить диспут.
- 7. Студент в ходе работы по презентации доклада отрабатывает умение ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей.
- 8. Студент в ходе работы по презентации доклада отрабатывает умение самостоятельно обобщать материал и делать выводы.
- 9. Докладом также может стать презентация реферата студента, соответствующего теме занятия.
- 10. Студент обязан подготовить доклад в срок, установленный преподавателем и выступить с докладом.

#### 2. Инструкция докладчикам и содокладчикам.

Докладчики и содокладчики - основные действующие лица. Они во многом определяют содержание, стиль и актуальность данного занятия. Сложность в том, что докладчики и содокладчики должны знать и уметь очень многое:

- сообщать новую информацию
- использовать технические средства
- знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации (семинара)
- уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы
- четко выполнять установленный регламент (докладчик 10 мин.; содокладчик 5 мин.; дискуссия 10 мин)
- иметь представление о композиционной структуре доклада.

Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.

**Вступление** помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:

- название презентации (доклада)
- сообщение основной идеи

- современную оценку предмета изложения
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов
- живую интересную форму изложения
- акцентирование оригинальности подхода

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должна даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

**Заключение** - это ясное четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

#### Темы для практических работ:

- 1. Потребности человечества в энергии.
- 2. Основные источники энергии, используемой человечеством.
- 3. Возобновляемые источники энергии.
- 4. Принцип работы водородных топливных элементов.
- 5. Физический принцип сверхпроводимости.
- 6. Перспективные преимущества применения электротранспорта.
- 7. Методы изготовления нанообъектов.
- 8. Основные направления развития нанотехнологий.
- 9. Влияние информационных технологий на современную жизнь человечества.