ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы научных исследований»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-5: Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы научных исследований» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		

достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы)

Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Научно-исследовательская работа в коллективе при решении инженерных и научно-технических задач начинается: (выбрать верный ответ)

- с выбора темы;
- с литературного обзора;
- с определения методов исследования;
- с оценки состояния разработанности проблемы. (ОПК-4.2, ОПК 4.1)
- 3. Методы формализации данных научно-технических задач, полученных в результате научного эксперимента при проектировании систем и процессов работы транспортно-технологических комплексов: (ОПК 5.2)
- наименьших квадратов,
- -аппроксимация с помощью элементарных функций;
- метод Стьюдента;
- графическое представление;
- аппроксимация;
- статистическая обработка.

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

	Ко	мпетенция		Инди	катор достижения	компетенции
ОПК-4	Способен	проводить	исследования,	ОПК-4.1	Способен	организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную		самостоятел	тьную и(или) колле	ективную научно-		

научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Планирование экспериментального исследования при самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работе. Как соотносятся объект и предмет исследования? (ОПК-4.1, ОПК-4.2)

(выбрать верный ответ)

- не связаны друг с другом;
- объект содержит в себе предмет исследования;
- объект входит в состав предмета исследования;
- зависит от темы исследования.
- 2. Что такое мозговой штурм. Мозговой штурм как один из примеров коллективной научно- исследовательской деятельности. Формализация поставленной задачи при конструировании наземных транспортнотехнологических комплексов. (ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев	
V 1 HTTC		
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелен	

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать

организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Организация самостоятельной и коллективной научноисследовательской деятельности при решении инженерных и научнотехнических задач. Выбор темы научного исследования определяется (ОПК-4):

(выбрать верный ответ)

- актуальностью;
- отражением темы в литературе;
- интересами исследователя;
- по указанию руководителя.
- 2. Формулировка цели и принципов исследования при организации самостоятельной и коллективной научно исследовательской деятельности. Формализация поставленной научно-технической задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев	
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев	
утвердил зав. каф. ПТТС	С.А .Коростелев	

4.TECT

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

TECT № 4

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1.	Методы исследования при решении инженерных и научно-технических
	задач бывают (ОПК-4):

(выбрать верный ответ)

- теоретические и эмпирические;
- экспериментальные и эмпирические;
- конструктивные и системные; прикладные и фундаментальные.
- 2. Формализация поставленной задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. Что входит в понятие фундаментальных и прикладных научных исследований? (ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев		
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев		

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Что лежит в основе любого научного исследования? Что является целью научного исследования. Научные исследования при производстве наземных транспортно-технологических машин и технологического оборудования создания комплексов на их базе. Формализация поставленной задачи. (ОПК-5.1)?
- 2. Проведение экспериментальных исследований в составе научного коллектива. Способы измерений при реальных исследованиях при проведении научного эксперимента (ОПК-4.1, ОПК-4.2)):

(выбрать верный ответ)

	-	$\overline{}$				
_	т	()	ч	н	ь	ie:

- приближенные;
- реальные;
- в реальном отсчете времени.

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
V	C A Warranger
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелен

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных

использовать	прикладное	программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для	моделирования и	проектирования	
систем и процессо)B		

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Планирование экспериментальных исследований самостоятельно и в составе научного коллектива. Анализ при проведении исследования (ОПК-4.1, ОПК-4.2):

выбрать верный ответ)

- метод оценки объекта;
- расчленение объекта на составные части с целью всестороннего исследования;
 - научное описание предмета;
- представление объекта исследования в виде конкретного образа, описанного с помощью логических формул.
- 2. Формализация поставленной научной задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. Что входит в состав экспериментально-теоретического метода научных исследований. (ОПК-5.1)?

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев		
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев		

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать

включающих	планирование	и постан	овку	эксперимент	альные	исследова	ания и
эксперимента,	критическую	оценку	И	анализирова	ть их ре	зультаты	
интерпретацию ј	оезультатов						
ОПК-5 Способ	ен применять	инструмента	арий	ОПК-5.1 Спо	собен ф	ормализовать п	оставленную
формализации	научно-технич	еских за	дач,	задачу пр	ои ко	нструировании	наземных
использовать	прикладное	програми	иное	транспортно-	-техноло	огических компле	ексов
обеспечение для	я моделирования і	и проектирова	ания				
систем и процес	СОВ						

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Моделирование это:
- изучение оригинала путем создания и исследования замещающей его копии,
 - оригинал с определенных сторон, интересующих исследователя;
 - разновидность эксперимента;
 - расчленение предмета на составные части;
 - способ оценки объекта исследования.

Применение прикладного и программного обеспечения при моделировании систем и процессов при формализации научной задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-5.1)

2. Приведите основные моменты классификации методов научного познания. Методология при постановке и проведении теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин и комплексов на их базе. Методы планирования исследований и анализ их результатов на базе научного коллектива. (ОПК-4.1,ОПК-4.2).

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростеле

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать		

организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-		
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу		
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать		
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и		
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты		
интерпретацию результатов			
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную		
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных		
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов		
обеспечение для моделирования и проектирования			
систем и процессов			

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Анализ:

- метод оценки объекта;
- расчленение объекта на составные части с целью всестороннего исследования;
 - научное описание предмета;
- представление объекта исследования в виде конкретного образа, описанного с помощью логических формул.

Анализ результатов научного эксперимента самостоятельно и в составе научного коллектива (ОПК-4.1, ОПК 4.2).

2. Приведите основные моменты классификации методов научного познания. Методология при постановке и проведении теоретических и экспериментальных научных исследований. Формализация поставленной научно-исследовательской задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать		
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-		
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу ОПК-4.2 Способен планировать планировать		
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать		
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и		
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты		
интерпретацию результатов			
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную		
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных		
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов		
обеспечение для моделирования и проектирования			
систем и процессов			

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

1. Планирование и постановка эксперимента. Моделирование и проектирование систем и процессов при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов.

Модели, построенные в результате проведенных экспериментов по форме бывают:

- физические, вербальные, графические, знаковые;
- физические, вербальные, графические, математические;
- физические, вербальные, графические, логические;
- физические, вербальные, графические, словесные. (ОПК 5.1, ОПК 4.2)
- 2. Что входит в состав экспериментально-теоретического метода исследования. Организация научных экспериментальных исследований в составе коллектива. (ОПК-4.2)?

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-4 Способен проводить исследования	ОПК-4.1 Способен организовывать		
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-		
научно-исследовательскую деятельность пр	исследовательскую работу		
решении инженерных и научно-технических задач	ОПК-4.2 Способен планировать планировать		
включающих планирование и постановк	у экспериментальные исследования и		
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты		

интерпр	етацию рез	ультатов						
ОПК-5 Способен применять инструментарий			ОПК-5.1	Способе	ен формализовать по	ставленную		
формализации научно-технических задач,			задач,	задачу	при	конструировании	наземных	
использовать прикладное программное			транспор	тно-техн	нологических компле	ксов		
обеспечение для моделирования и проектирования								
систем и процессов								

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1 Планирование экспериментальных исследований и анализ, критическая оценка и интерпретация результатов. Научное исследование, его сущность и особенности при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-4.1, ОПК-4.2).
- 2 Формализация научно-технической задачи, прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов при конструировании наземных транспортнотехнологических комплексов.

По фактору времени модели классифицируются (ОПК-5.1):

- статические, динамические;
- пиковые, стабильные;
- быстротекущие, стационарные;
- периодические, стационарные.

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать

организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-		
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу		
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать		
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и		
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты		
интерпретацию результатов			
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную		
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных		
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов		
обеспечение для моделирования и проектирования			
систем и процессов			

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Организация НИР. Этапы научного исследования:
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования, эксперимент, анализ и обобщение результатов, опытная апробация предлагаемых разработок;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования, эксперимент, анализ результатов, выводы;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования; моделирование, эксперимент, обобщение результатов;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования; эксперимент, обобщение результатов, опытная апробация предлагаемых разработок.(ОПК-4.1, ОПК 4,2)
- 2. Фундаментальные и прикладные научные исследования при постановке научных экспериментов при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов.(ОПК-5,2)?

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать				
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-				
научно-исследовательскую деятельность при исследовательскую работу					
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать				
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и				

экспери	мента,	критическую	оценку	И	анализировать их результаты			
интерпретацию результатов								
ОПК-5 Способен применять инструментарий					ОПК-5.1	Способе	ен формализовать по	ставленную
формали	формализации научно-технических задач,			задач,	задачу	при	конструировании	наземных
использовать прикладное программное			транспор	тно-техн	нологических комплен	КСОВ		
обеспечение для моделирования и проектирования			ования					
систем и процессов								

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Краткая характеристика НИР. Организация НИР с составе коллектива. Планирование научного эксперимента и анализ полученных результатов. (ОПК-4.1, ОПК-4,2)
- 2. Что входит в понятие фундаментальных и прикладных научных исследований? Формализация научно-технической задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура

(Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- Моделирование это:
- изучение оригинала путём создания и исследования его копии, оригинал определенных сторон, интересующих замещающей cисследователя;
 - разновидность эксперимента;
 - расчленение предмета на составные части;
 - способ оценки объекта исследования.

программное обеспечения Прикладное моделирования ДЛЯ проектирования при конструировании транспортноназемных технологических комплексов. (ОПК-5.1)

- 2. Основная функция научного эксперимента:
- фиксация и регистрация фактов;
- отображение в сознании человека объективной действительности;
- практическая оценка выбранных методов исследований;
- проверка теоретических положений (подтверждение рабочей гипотезы).

Планирование научного эксперимента полученных анализ результатов в рамках НИР (ОПК-4.1, ОПК-4.2)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования	, ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективну	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность пр	и исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических зада	, ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и

экспери	мента,	критическую	оценку	И	анализиј	оовать и	х результаты	
интерпр	етацию рез	ультатов						
ОПК-5	Способен	применять	инструме	нтарий	ОПК-5.1	Способе	ен формализовать по	ставленную
формал	изации	научно-технич	еских	задач,	задачу	при	конструировании	наземных
использ	овать	прикладное	програ	ммное	транспор	тно-техн	нологических комплен	КСОВ
обеспечение для моделирования и проектирования								
систем и	и процессов							

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Наиболее часто встречаются в исследованиях методы:
- факторного анализа;
- анкетирование;
- аксиоматический;
- нормативный.

Современные метолы научного исследования. Планирование экспериментальных исследований и анализ полученных результатов. (ОПК - 4.1, ОПК 4.2)

2. Научное исследование, его сущность и особенности? НИР в рамках научного коллектива. Способы измерений при реальных экспериментальных исследованиях для обеспечения моделирования и проектирования систем и процессов при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК4.1, ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлен
Утвердил зав. каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция			Индиі	катор достижения	компетенции	
ОПК	4 Способен	проводить	исследования,	ОПК-4.1	Способен	организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную			самостоятел	тьную и(или) колле	ективную научно-	

научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта

1. Что представляет собой «методология» научного исследования. Методология при постановке научных задач и планирование экспериментов при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов? Методы исследования, встречающиеся наиболее часто:

Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- факторного анализа;
- анкетирование;
- аксиоматический;
- нормативный. (ОПК-5.2)
- 2. Оценка экономической эффективности научной работы. Важность оценки экономической эффективности при определении цели и задачи исследования, при выборе критериев оценки научных исследований. Критическая оценка, интерпретация и анализ полученных результатов. (ОПК-4.1, ОПК 4.2)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура

(Наземные транспортно-технологические комплексы)
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта
Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Что представляет собой «методология» научного исследования. Методология при постановке научных задач и планирование экспериментов при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов? Методы исследования, встречающиеся наиболее часто:
 - факторного анализа;
 - анкетирование;
 - аксиоматический;
 - нормативный. (ОПК-5.2)
- 2. Оценка экономической эффективности научной работы. Важность оценки экономической эффективности при определении цели и задачи исследования, при выборе критериев оценки научных исследований. Критическая оценка, интерпретация и анализ полученных результатов. (ОПК-4.1, ОПК 4.2)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелен

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных

использовать	прикладное	программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования		проектирования	
систем и процессо)B		

промежуточной аттестации по дисциплине Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Система обобщенного знания, объяснения тех или иных сторон действительности: (
- методология;
- практика;
- теория;
- синергетика.

Что представляет собой «методология» научного исследования. Методология при постановке научных задач и планирование экспериментов при конструировании наземных транспортнотехнологических комплексов? (ОПК 4, ОПК-5.2)

2. Как идет коллективная разработка общей методики проведения научных исследований? Характеристика и содержание этапов научных исследований. Анализ результатов научного эксперимента. (ОПК 5.2)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных

использовать	прикладное	программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования		проектирования	
систем и процессо)B		

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура

(Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Организация НИР. Выбор темы и методов исследования определяется:
 - актуальностью;
 - отражением темы в литературе;
 - интересами исследователя;
 - по указанию руководителя НИС.

Планирование эксперимента и анализ полученных результатов. (ОПК-4.1, ОПК 4.2)

2. Составление программы научного исследования и выбор методики исследования. Принципы формирования объекта и предмета исследования в научной работе. Формализация научно-технической задачи, обеспечение моделирования и проектирования систем и процессов при конструирование наземных транспортно - технологических комплексов.(ОПК-5.1)

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований»

Направление: 23.04.02 8НТК магистратура (Наземные транспортно-технологические комплексы) Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта

- Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»
- 1. Формулировка цели и принципов исследования отвечает на вопрос:
- что исследуется?
- для чего исследуется?
- кем исследуется?
- определяется руководителем темы НИР.

Формализация поставленной научной задачи при конструировании наземных транспортно-технологических комплексов. (ОПК-5.1,)

2. Как идет разработка общей методики проведения исследований? Характеристика и содержание этапов исследования Организация самостоятельной НИР. Организация НИР в рамках научного коллектива. Планирование эксперимента, анализ результатов. (ОПК-4.1, ОПК-4.2).

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелев

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования,	ОПК-4.1 Способен организовывать
организовывать самостоятельную и коллективную	самостоятельную и(или) коллективную научно-
научно-исследовательскую деятельность при	исследовательскую работу
решении инженерных и научно-технических задач,	ОПК-4.2 Способен планировать планировать
включающих планирование и постановку	экспериментальные исследования и
эксперимента, критическую оценку и	анализировать их результаты
интерпретацию результатов	
ОПК-5 Способен применять инструментарий	ОПК-5.1 Способен формализовать поставленную
формализации научно-технических задач,	задачу при конструировании наземных
использовать прикладное программное	транспортно-технологических комплексов
обеспечение для моделирования и проектирования	
систем и процессов	

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы научных исследований» Направление: 23.04.02 8НТК магистратура

(Наземные транспортно-технологические комплексы)
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта
Кафедра «Наземных транспортно-технологических систем»

- 1. Этапы научного исследования:
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования, эксперимент, анализ и обобщение результатов, опытная апробация предлагаемых разработок;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования, эксперимент, анализ результатов, выводы;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования; моделирование, эксперимент, обобщение результатов;
- изучение состояния вопроса, теоретические исследования; эксперимент, обобщение результатов, опытная апробация предлагаемых разработок.\ (ОПК 4.2, ОПК 4.1)
- 2. Что лежит в основе любого научного исследования? Что является целью научного исследования. Научные исследования конструировании наземных транспортно-технологических машин и технологического оборудования создания комплексов на их базе.(ОПК-5.1)?

Составил доцент кафедры НТТС	В. И. Яковлев
Утвердил зав каф. НТТС	С.А .Коростелев

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.