Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Дата подписания: 1<mark>7.</mark>07.2023

Должность: И.о. директора инстил лиоранун водумере третретрет от отого хотяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ строительства имени А.Н. Кост

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимиризена)

Уникальный программный кл

dcb6dc8315334aed86f2a7c3<del>a</del>C

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н.Костякова Кафедра гидротехнических сооружений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ИМВХС дмени

А.Н.Костякова

Бенин Д.М.

2021 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.04 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(полекс и натменование лисциплины по учеблому влану):

для подготовки магистров

#### ФГОС ВО

Направление: 08.04.01 Строительство

Направленности: Речные и подземные гидротехнические сооружения

Теория и проектирования зданий и сооружений

Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости

Kypc 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

разраоотчик. Хапов н.в. профессор, д.т.н.	OF 2021r.
Рецензент : Али М.С., доцепт, к.т.п.	« <u>Z√</u> » <u>0 ∜</u> 2021г.
Программа составлена в соответст профессионального стандарта по Строительство и учебного плана.	вии с требованиями ФГОС ВО направлению подготовки 08.04.01
Программа обсуждена на заседании кафе, протокол №/Д от «У/» 0 8 2021с.	ры гидротехнических сооружений
Зав. кафедрой Ханов Н.В. профессор, д.т.	11. 2021r.
Согласовано: Председатель учебно-методической компесии ИМВХС имени А.Н.Кос якова Смирнов А.П. доцент. к.т.н.	(nounce) (n2 » 29 2021c.
Завелующий выпускающей кафедрой гидротехн Ханов Н.В., профессор, д.т.н.	ических сооружений  (польк)  (д. » св. 2021г.
Завелующий выпускающей кафелрой инженери. Чумпчева М.М. доцент, к.т.н.	
Заведующий выпускающей кафедрой сельскохо и экспертизы объектов недвижимостн Михеев П.А. профессор, д.т.н.	зяйственного строительства.  «Д» оф 2021г
Зав. отделом комплектования ЦНБ	of Guesala S. A.

Рецензент должен быть с другой профильной кафедры или организации

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Í
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	AM HA.
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	15
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	20
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЕ	

#### Аннотация

### рабочей программы по дисциплине Б1.О.04 «Основы научных исследований»

для подготовки магистра по направлению 08.04.01 Строительство направленность Речные и подземные гидротехнические сооружения Теория и проектирование зданий и сооружений Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентом знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.О.04 «Основы научных исследований» относится к базовой части учебного плана по направлению подготовки 08.04.01 Строительство для всех направленностей, дисциплина осваивается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6.

**Краткое содержание дисциплины:** Основы методологии научных исследований; сущность познания; методология технического творчества в научных исследованиях; планирование и проведение научных исследований; написание отчета и диссертации по результатам исследований.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 3 зачетных единицы (108 часов).

Промежуточный контроль: зачет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является** освоение студентом знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с основами методологии научных исследований;
- изучить сущность познания, уровни и формы научного познания;
- освоить методологию технического творчества в научных исследованиях;
- описать планирование и проведение научных исследований, этапы исследования, выбор проблемы и темы;
- освоить методики оформления и представления результатов научных исследований, композиционная структура отчета по НИР и диссертации.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

**Место** дисциплины в учебном плане: Дисциплина **Б1.О.04** «Основы научных исследований» относится к базовой части дисциплин учебного плана, дисциплина осваивается в 1 семестре. Дисциплина реализуется в соответст-

вии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **08.04.01** Строительство (все направленности).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы научных исследований» являются курсы общенаучных и профессиональных дисциплин, изучаемых в соответствии с программой бакалавриата по направлению подготовки **08.03.01 Строительство**, таких как философия, высшая математика, строительная механика, статика и динамика сооружений.

Дисциплина «Основы научных исследований» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: методы решения научно-технических задач в строительстве, физико-технические основы исследований и проектирования строительных конструкций, вероятностные методы расчета зданий и сооружений и теория надежности, оценка технического состояния, долговечность и безопасность железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений.

Особенностью дисциплины является ее непосредственное использование при подготовке квалификационной работы — магистерской диссертации.

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.04** «Основы научных исследований» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единиц (108 часов), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.4. Оценка адекватности и достоверности ин- формации о проблем- ной ситуации.	Основные составляющие проблемной ситуации и связи между ними.	Выявлять составляющие проблемной ситуации и связи между ним.	Умением применять методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации.
2.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.2. Разработка и корректировка плана работы команды.	Свою роль в команде, учитывать особенности поведения других членов команды.	Определять свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.	Умением осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели.
3.	ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1. Сбор и систематизация научнотехнической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий. ОПК-2.2.	Способы анализа информации; поиска научно-технической информации, приобретения новых знаний, в том числе с помощью информационных технологий.	Проводить систематизация научнотехнической информации о рассматриваемом объекте строительства, в т.ч. с использованием информационных технологий.  Использовать средства	Приемами анализа, осмысления и представления информации об объекте строительства; поиска научнотехнической информации; приемами добывания новых знаний, в том числе с помощью информационных технологий.  Информационно- ком-
			Оценка достоверно- сти научно- технической инфор-	верности научно- технической информа- ции о рассматриваемом	прикладного программного обеспечения для обоснования результа-	муникационными тех- нологиями для оформ- ления документации и

			мации о рассматриваемом объекте.	объекте.	тов решения задачи профессиональной деятельности	представления информации
2.	ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.2. Сбор и систематиза- ция информации об опыте решения науч- но-технической зада- чи в сфере профес- сиональной деятельности.	Правила сбора исисте- матизации информации об опыте решения науч- но-технической задачи.	Формировать информацию об опыте решения научно-технической задачи.	Методами систематизации информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере строительства.
			ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.	Методы решения научно- технической задачи в сфере профессиональной дея- тельности на основе нормативно- технической документации.	Выбирать варианты решения научно-технической задачи в сфере строительства.	Методами решения научно- технической задачи на основе нормативно- технической документации.

			ОПК-3.4. Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной тельности.	Перечень необходимых работ и ресурсов для решения научно-технической задачи в сфере строительства.	Составлять перечень необходимых работ и ресурсов для решения научнотехнической задачи в сфере строительства.	Знанаями составления перечня необходимых работ и ресурсов для решения научнотехнической задачи в сфере строительства.
			ОПК-3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере строительства.	Выбирать варианты решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	Методами поиска альтернативных способов решения научнотехнических задач в сфере профессиональной деятельности.
3.	ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1. Формулирование целей, постановка задачи исследований ОПК-6.2. Выбор способов и методик выполнения исследований	Планирование и проведение научных исследований: научный поиск информации, этапы исследования; формулировка гипотезы, выбор проблемы и темы. Методики исследования и выбор методов; теоретические и экспериментальные исследования; методы испытания зданий и сооружений.	Формулировать физикоматематическую постановку задачи исследования. Применять разработанные методы исследования в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства.	Знаниями для формулирования целей, постановка задачи исследований в сфере профессиональной деятельности.  Методами планирования и проведения исследований объектов строительства; методами проведения теоретических и экспериментальных исследований.

	водов по результатам исследования	1 1 1 1	Комплексом знаний для оценки результатов исследований.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость	
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам	
	<mark>всего/*</mark>	№ 1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану			
1. Контактная работа:	24,25	24,25	
Аудиторная работа	24,25	24,25	
в том числе:			
лекции (Л)	8	8	
практические занятия (ПЗ)	16	16	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	83,75	83,75	
Реферат	10	10	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		64,75	
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:		зачёт	

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

#### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины** 

Have a constant and the second		Ауд	иторная р	работа	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		Л	П3/С всего/*	ПКР всего/*	рная работа СР
Введение					
Раздел 1. Основы методологии научных исследований	20	2	3		15
Раздел 2. Сущность познания	25	2	3		20
Раздел 3. Методология технического творчества в научных исследованиях	25	1	4		20
Раздел 4. Планирование и проведение научных исследований	21	2	4		15
Раздел 5. Оформление научных исследований	16,75	1	2		13,75
контактная работа на промежуточном кон- троле (KPA)	0,25			0,25	
Всего за 1 семестр	108	8	16	0,25	83,75
Итого по дисциплине	108	8	16	0,25	83,75

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

### Раздел 1. Основы методологии научных исследований

Тема 1.1 Основные понятия науки и научных исследований.

Определение науки. Определение методологии науки. Основные направления научных исследований. История развития строительной науки и техники.

Тема 1.2 Предмет методологии научных исследований.

Определение методологии. История развития методологии научных исследований. Основные понятия методологии научных исследований.

### Раздел 2. Сущность познания

#### **Тема 2.1** Уровни научного познания.

Принципы диалектического метода познания. Эмпирический и теоретический методы познания. Основные требования к научному наблюдению. Отличие эксперимента от наблюдения. Виды моделирования объекта. Системный метод исследования.

#### Тема 2.2 Формы научного познания.

Проблемы научного познания. Гипотезы научного познания. Теории научного познания.

#### Раздел 3. Методология технического творчества в научных исследованиях

Тема 3.1 Техническое творчество и методы поиска новых решений.

Методы психологической активизации мышления, типовые приемы устранения технических противоречий. Изобретения как способы решения технических задач. Порядок подачи заявки на изобретения. Формула изобретения.

#### Раздел 4. Планирование и проведение научных исследований

Тема 4.1 Научный поиск информации, этапы исследования.

Подходы к научному поиску, средства поиска. Документальные источники научной информации. Этапы исследовательского процесса.

Тема 4.2 Выбор методов исследований.

Теоретические и экспериментальные исследования, системный анализ, системный подход — шаговые процедуры, математические модели. Методы испытания зданий и сооружений.

### Раздел 5. Оформление научных исследований

### Тема 5.1 Написание отчета и диссертации по результатам исследований.

Композиционная структура отчета по НИР и диссертации. Рубрикация текста, приемы изложения научных материалов. Особенности научного текста, язык и стиль. Научно-технические иллюстрации. Библиография.

### 4.3 Лекции/ практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них пактическая подготовка
1.	Введение. Раздел 1. Основы методологии научных исследова-				5

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ний			•	
	Тема 1.1 Основные понятия науки и на- учных ис- следований.	Лекция №1. Определение науки. Определение методологии науки. Основные направления научных исследований. История развития строительной науки и техники.	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	1
	Тема 1.2 Предмет методологии научных исследований	Лекция №1. Определение методологии. История развития методологии научных исследований. Основные понятия методологии научных исследований.	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	1
		ПЗ № 1 и 2. Основные понятия методо- логии научных исследова- ний.	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	3
2.	Раздел 2. С	ущность познания			5
	Тема 2.1 Уровни на- учного по- знания	Лекция №2. Принципы диалектического метода познания. Эмпирический и теоретический методы познания. Виды моделирования объекта. Системный метод исследования	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	1
	Тема 2.2 Формы на- учного по- знания	Лекция №2. Проблемы научного познания. Гипотезы научного познания. Теории научного познания	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	1
		ПЗ № 2 и 3. Описание порядка эксперимента	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	3
3.	Раздел 3. М	етодология технического	творчества в	научных	5
	исследован		_		
	Тема 3.1 Техническое творчество и методы по-иска новых решений.	Лекция №3. Методы психо- логической активизации мышления, типовые приемы устранения технических про- тиворечий. Изобретения как способы решения техниче- ских задач.	УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	устный оп- рос	1

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		ПЗ №4 и 5. Порядок подачи	УК-1,	мозговой	4
		заявки на изобретения. Со-	УК-3,	штурм	
		ставление формулы изобре-	ОПК-2,		
		тения	ОПК-3,		
			ОПК-6		
4.	Раздел 4. П	ланирование и проведени		следований	6
	Тема 4.1	Лекция №3. Подходы к на-	УК-1,	устный оп-	1
	Научный	учному поиску, средства по-	УК-3,	poc	
	поиск ин-	иска. Документальные ис-	ОПК-2,		
	формации,	точники научной информа-	ОПК-3,		
	этапы ис-	ции. Этапы исследователь-	ОПК-6		
	следования.	ского процесса.			
	Тема 4.2	Лекция №4. Теоретические и	УК-1,	круглый	1
	Выбор ме-	экспериментальные исследо-	УК-3,	стол	
	тодов иссле-	вания, системный анализ,	ОПК-2,		
	дований.	системный подход – шаго-	ОПК-3,		
		вые процедуры, математические модели. Методы испы-	ОПК-6		
		тания зданий и сооружений.			
		ПЗ №6 Наметить этапы вы-	УК-1,	мозговой	2
		полнения собственной рабо-	УК-3,	штурм	2
		ты.	ОПК-2,	J1	
			ОПК-3,		
		ПЗ №7 Составить порядок	ОПК-6	защита	
		собственного эксперимента.	OHK-0	реферата	2
5.	Раздел 5. О	формление научных иссле	едований		3
	Тема 5.1 На-	Лекция №4. Композиционная	УК-1,	устный оп-	1
	писание от-	структура отчета по НИР и	УК-3,	poc	
	чета и дис-	диссертации. Особенности	ОПК-2,		
	сертации по	научного текста, язык и	ОПК-3,		
	результатам	стиль. Научно-технические	ОПК-6		
	исследова-	иллюстрации.			
	ний				
		ПЗ №5 Составление списка	ОПК-2,	устный оп-	2
		литературы	ОПК-3,	poc	-
			ОПК-б	1	

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Pa <sub>3</sub>	дел 1. Основы мето	дологии научных исследований
1.	Тема 1.1 Основные	Всегда ли позитивна роль науки? (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-
	понятия науки и на-	3, ОПК-6)
	учных исследований.	
2.	Тема 1.2 Предмет	Индукция и дедукция в методологии (УК-1, УК-3, ОПК-2,

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
	методологии науч-	ОПК-3, ОПК-6)			
	ных исследований				
Pa <sub>3</sub>	Раздел 2. Сущность познания				
1.	Тема 2.1 Уровни на-	Что такое интуиция? (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6)			
	учного познания				
2.	Тема 2.2 Формы на-	Объясните утверждение «Истина – это процесс». (УК-1, УК-3,			
	учного познания	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6)			
Pa <sub>3</sub>	дел 3. Методология	технического творчества в научных исследованиях			
1.	Тема 3.1 Техниче-	Что такое аналоги и прототип? (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3,			
	ское творчество и	ОПК-6)			
	методы поиска но-	Заключительный этап исследования.			
	вых решений.				
Раздел 4. Планирование и проведение научных исследований					
1.	<b>Тема 4.1</b> Научный	Каков первый этап исследования? (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3,			
	поиск информации,	ОПК-6)			
	этапы исследования.				
2.	Тема 4.2 Выбор ме-	Лабораторные исследования сооружений.			
	тодов исследований.	Натурные исследования. (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6)			
Раз	Раздел 5. Оформление научных исследований				
1.	Тема 5.1 Написание	Роль иллюстраций в описании исследований.			
	отчета и диссертации	Особенности технического текста. (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-3,			
	по результатам ис-	ОПК-6)			
	следований				

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий** 

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Определение методологии науки.	Л	Устный опрос
	Основные направления научных ис-		
	следований.		
2.	Описание порядка эксперимента	П	Устный опрос
3.	Порядок подачи заявки на изобрете-	П	Мозговой штурм
	ния. Составление формулы изобре-		
	тения		
4.	Теоретические и экспериментальные	Л	Круглый стол
	исследования, системный анализ,		
	математические модели		
5.	Этапы выполнения собственной ра-	П	Мозговой штурм
	боты		

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### 1) Примерная тематика рефератов

Реферат по курсу «Основы научных исследований» выполняется по теме: Анализ существующего состояния вопроса по теме магистерской диссертации «Исследование...».

Объем реферата – 10-15 стр. текста через 1,5 интервала, формат А4.

Содержание реферата:

- 1. Наименование темы.
- 2. Краткое описание направления исследований.
- 3. Описание ранее выполненных исследований и разработок по теме. Ранее выполненные исследования искать в Интернете, программа Google, использовать максимум разных понятий, относящихся к предмету исследования и описывающих его с разных сторон.
  - 4. Возможное описание нерешенных вопросов, проблем.
- 5. Список найденной в Интернете литературы. (вариантность тем рефератов обеспечивается различием тем исследований для подготовки магистерских диссертаций, определенных руководителями магистрантов или их совместным с руководителем выбором).

# 2) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

# Примерные вопросы к опросу по разделу 1 «Основы методологии научных исследований»

- 1. Определение методологии науки.
- 2. Какими основными направлениями характеризуются научные исследования.
- 3. Основные понятия методологии научных исследований (перечислить некоторые понятия с разъяснениями их сущности).

# Примерные вопросы к опросу по разделу 2 «Сущность познания»

- 1. Определение познания, какие особенности имеет познание?
- 2. Каковы уровни научного познания?
- 3. Формы научного познания: проблемы, гипотезы, теории.

# Примерные вопросы к опросу по разделу 3 «Методология технического творчества в научных исследованиях»

- 1. Типовые приемы устранения технических противоречий.
- 2. Требования к описанию изобретения, раскрытие изобретения.
- 3. Требования к оформлению заявки.

# Примерные вопросы к опросу по разделу 4 «Планирование и проведение научных исследований»

- 1. Подходы к научному поиску, средства поиска, документальные источники научной информации.
- 2. Разработка методики исследования и выбор методов.
- 3. Теоретические и экспериментальные исследования (системный анализ, системный подход шаговые процедуры).

### Примерные вопросы к опросу по разделу 5 «Оформление научных исследований»

- 1. Композиционная структура отчета по НИР и диссертации.
- 2. Особенности научного текста, язык и стиль.
- 3. Научно-технические иллюстрации.

# Примерные темы круглого стола по разделу 4 «Планирование и проведение научных исследований»

- 1. Этапы исследовательского процесса.
- 2. В чем особенность экспериментальных исследований?
- 3. Методы испытания зданий и сооружений.

# Примерные задания к мозговому штурму по разделу 3 «Методология технического творчества в научных исследованиях»

- Задача 1. Изобретения как способы решения технических противоречий.
- Задача 2. Порядок подачи заявки на изобретение.
- Задача 3. Формула изобретения.

# Примерные задания к мозговому штурму по разделу 4 «Планирование и проведение научных исследований»

- Задача 1. Какие этапы научных исследований вы знаете?
- Задача 2. С чего начинается научное исследование? Какова роль замысла?
- Задача 3. Роль теории в экспериментальном исследовании.

# 3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Определение науки;
- 2. Определение методологии науки;
- 3. Какими основными направлениями характеризуются научные исследования;

- 4. Краткая история развития строительной науки и техники (как развитие строительной науки и техники повлияло на совершенствование сооружений, материалов, технологий в строительстве);
- 5. Предмет методологии научных исследований (определение методологии);
  - 6. История развития методологии научных исследований;
- 7. Основные понятия методологии научных исследований (перечислить некоторые понятия с разъяснениями их сущности);
- 8. Наука и познание (определение познания, какие особенности имеет познание);
- 9. Уровни научного познания (некоторые принципы диалектического метода познания, эмпирический и теоретический методы познания, основные требования к научному наблюдению, отличие эксперимента от наблюдения, виды моделирования объекта, системный метод исследования);
  - 10. Формы научного познания (проблемы, гипотезы, теории);
- 11. Техническое творчество и методы поиска новых решений (методы психологической активизации мышления, типовые приемы устранения технических противоречий);
  - 12. Изобретения как способы решения технических задач;
- 13. Порядок подачи заявки на изобретения (требования к описанию изобретения, раскрытие изобретения, краткое описание чертежей, осуществление изобретения, изобретение, относящееся к способу);
  - 14. Формула изобретения (требования к оформлению заявки);
- 15. Научный поиск информации, этапы исследования (подходы к научному поиску, средства поиска, документальные источники научной информации, библиографическая классификация, этапы исследовательского процесса);
  - 16. Формулировка гипотезы, выбор проблемы и темы;
  - 17. Разработка методики исследования и выбор методов;
- 18. Теоретические и экспериментальные исследования (системный анализ, системный подход шаговые процедуры, математические модели);
  - 19. Методы испытания зданий и сооружений.
  - 20. Композиционная структура отчета по НИР и диссертации;
  - 21. Рубрикация текста (приемы изложения научных материалов);
- 22. Особенности научного текста, язык и стиль (средства выражения логических связей);
  - 23. Научно-технические иллюстрации;
  - 24. Библиография.
- 25. Лабораторные исследования сооружений: (задачи, виды и развитие лабораторных исследований).
  - 26. Основы теории подобия.
- 27. Моделирование напряженного состояния и прочности сооружений и их оснований при воздействии статических и динамических нагрузок и температур.
- 28. Натурные исследования. Виды натурных исследований и используемая контрольно-измерительная аппаратура.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Студент считается допущенным к промежуточному контролю по дисциплине «Основы научных исследований» (зачету), если он выполнил все виды работ, предусмотренные учебным планом на семестр по этой дисциплине, а именно – выполнил и защитил реферат.

Ликвидация текущих задолженностей в случае пропуска занятий осуществляется проработкой пропущенных тем с конспектированием.

Студент, не предоставивший в установленный срок Реферат или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

Промежуточная аттестация по дисциплине – зачет (в 1 семестре).

#### Критерии оценивания результатов обучения

Табли ца 8

Оценка	Критерии оценивания
	«Зачет» получает студент, если он твердо и достаточно
зачет	полно ответил на заданные преподавателем вопросы. При
	этом допускается недостаточно точные и полные ответы
	на 30-40% из заданных вопросов.
незачет	«Незачет» получает студент, если он неуверенно, неполно
	ответил на большинство из заданных вопросов.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

- 1) Дикман Л. Г. Организация строительного производства. Учебник для вузов.М., АСВ, 2009 608с.- 25 экз.
- 2) Гребенник, Р.А. Организация и технология возведения зданий и сооружений: Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2008. 303с. 300 экз.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1) Анфилатов В.С. Системный анализ в управлении: Учебное пособие. М.:Финансы и статистика, 2009 .368 с. 20 экз.
- 2) Бузырев В.В. «Экономика строительства». М.: Академия, 2010. 336 с. -49 экз.
- 3) Черняк В.З., Чараева Г.Г. «Бизнес планирование», КИОРУС электронный учебник, 2012.

### 7.3 Нормативные правовые акты

1) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" 

□

- 2) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ.
- 3) СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
- 4) ГОСТ Р 53778-2010. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния М., Стандартинформ, 2010г.

#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Программой не предусмотрены.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы для самостоятельной работы студентов: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a> сайт Российской государственной библиотеки, <a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a> сайт Государственной публичной научно-

технической библиотеки России,

http://elibrary.ru/ сайт Научной электронной библиотеки, http://lib.mgsu.ru/ сайт Научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПОМГСУ

Архитектурный портал <a href="http://www.archi.ru">http://www.archi.ru</a>

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочныхсистем

Информационная система по строительству <a href="http://www.know-house.ru">http://www.know-house.ru</a>Информационно-поисковая система строителя.

http://www.stroit.ru

Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство)

http://www.kodeksoft.ru

Стройконсультант http://www.stroykonsultant.ru

Строительная наука <a href="http://www.stroinauka.ru">http://www.stroinauka.ru</a>
Информационно-строительный сервер <a href="http://www.stroymat.ru">http://www.stroymat.ru</a>
<a href="http://www.stroymat.ru">www.consultant.ru</a>
Справочная правовая система «Гарант».

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных и практических занятий требуются аудитории, оборудованные мультимедиа-аппаратурой.

Комплектация мультимедиа-аппаратуры – проекционный экран, мультимедиа проектор, ноутбук с пакетом программ Microsoft Windows 7 Professional RUS, Microsoft Office, Windows Media.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения курсового проектирования, учебная аудитория для групповых и ин-	Доска меловая, макеты гидроузлов, видеопроектор, экран
дивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы. Корп. 29, ауд. 242(ул.Б.Академическая д.44 строение 5)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения курсового проектирования, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы № 352 кор.29 (ул.Б.Академическая д.44 строение 5	1.Парты 20 шт. 2.Доска белая 1 шт. 3.Системный блок - 15 шт. (Инв.№№ 210134000000500 - 210134000000514)
ЦНБ имени Н.И. Железнова, читальный зал	Компьютеры – 20 шт. Wi-fi.
Общежитие, комната для самоподготовки (Дмитровское ш., д.47)	Wi-fi
Библиотека ИМВХС им. А.Н. Костякова, читальный зал (ул.Б.Академическая д.44 строение 5)	Wi-fi

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Методические рекомендации для студентов – комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

#### Лекции

Ведущим видом занятий являются лекции, на которых преподаватель дает систематизированные основы знаний, определяет опорные точки, вокруг которых создается предметная область исследуемых вопросов, конкретизирует внимание на наиболее сложных и узловых проблемах. Лекция призвана стимулировать активную познавательную деятельность студентов, способствовать формированию у них творческого мышления, определить направления самостоятельной работы студентов и содержание практических занятий. Она является активным средством формирования научного мировоззрения, изложения главных, узловых проблем изучаемых наук, развития творческого мышления студентов, определения направлений самостоятельного изучения предмета.

До лекции рекомендуется:

- ознакомиться с материалом по теме предстоящей лекции;
- выделить для себя ключевые проблемы и зафиксировать их;
- записать основные категории (понятия), которые будут рассматриваться в лекции.

Во время лекции необходимо:

- правильно записать название темы, рекомендованную литературу, актуальность проблем и цели лекции;
- быть внимательным, полностью сосредоточиться на совместную работу с преподавателем, понять структуру излагаемого вопроса, уяснить основные положения и записать их;
- при цитировании преподавателем источников записать начальные слова цитаты, оставить необходимое место для ее последующего дописывания, зафиксировать источник цитирования (автора, названия, страницу);
- стремиться записать в конспекте только узловые вопросы и оставить место (не менее 1/3 ширины страницы) для самостоятельной работы над ними в процессе подготовки к практическим занятиям и к экзамену;
- работая на лекции, использовать общепринятые сокращения или же собственные, схематическое изложение материала.

После лекции следует:

- наметить план дальнейшей работы над темой;
- определить основные понятия, рассмотренные на лекции и записать в тетрадь их определение.

Наиболее сложные для усвоения разделы – специфика научного познания, формирование философского подхода к методологии познавательной деятельности, выбор темы исследований. Для их углубленного изучения рекомендуется использовать источники из основной литературы.

### Практические занятия

Практические занятия - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. И если на лекции основное внимание студентов сосредотачивается на разъяснении теории конкретной учебной дисциплины, то практические занятия служат для обучения методам ее применения. Как правило, практические занятия ведутся параллельно с чтением всех основных курсов.

Главными задачами при проведении практических занятий являются:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях;
- привитие навыков поиска, обобщения и изложения учебного материала;
- усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин;
- регулярные упражнения, направленные на развитие и совершенствование определенных навыков, необходимых для безошибочного выполнения конкретных видов практической деятельности.

При подготовке к практическому занятию, при изучении отдельных тем дисциплины, работу необходимо построить в следующем порядке:

- зная тему практического занятия ознакомиться с содержанием изучаемой темы в учебной программе по дисциплине, объемом и содержанием рекомендованной литературы;
- изучить материал лекций по теме практического занятия;
- законспектировать необходимое содержание рекомендованной литературы;
- ответить на контрольные вопросы, помещенные в пособии и/или методических указаниях по изучаемой теме практического занятия;
- выписать в тетрадь основные понятия (формулы), рассмотренные на лекциях и изучаемые на данном практическом занятии;

На практическом занятии необходимо:

- внимательно выслушать преподавателя, тщательно продумать вопросы, на которые он обратил внимание;
- своевременно консультироваться у преподавателя по неясным вопросам;
- аккуратно и своевременно оформить результаты своей работы;
- должны быть готовы ответить на вопросы преподавателя по содержанию и результатам выполняемой работы.

Во время самостоятельной работы студенты должны повторить пройденный на занятиях материал и подготовиться к контролю полученных знаний и умений

Наиболее сложные для усвоения разделы — специфика научного познания, формирование философского подхода к методологии познавательной деятельности, выбор темы исследований. Для их углубленного изучения рекомендуется использовать источники из основной литературы.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан переписать лекцию и объяснить ее содержание преподавателю.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Методические рекомендации по подготовке и чтению лекций

Лекции являются основной составляющей процесса обучения и предусматривают следующие задачи:

- изложить важнейший материал программы дисциплины, освещающий основные моменты;
- развить у студентов потребность к самостоятельной работе над учебной и научной литературой.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и её разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела, его суть и задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, и его связь со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой дисциплины. Желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему дисциплины и представляла собой логически вполне законченную его часть. Лучше сократить материал темы, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не освещена.

При подготовке к лекционным занятиям:

- необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями в периодической печати по теме лекционного занятия;
- найти и отобрать наиболее яркие примеры с целью более глубокого и аргументированного обоснования тех или иных теоретических положений и выводов;
- определить средства материально-технического обеспечения лекционно-го занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции;
- уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

#### В ходе лекционного занятия:

- преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия;
- во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение;
- если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала;
- раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания;
- раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов;
- следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам;
- ставить по ходу изложения лекционного материала вопросы и самому давать ответ с пояснениями это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материа-

лу лекции, ее содержанию;

- преподаватель должен содействовать работе студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы;
- в заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции;
- определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить с докладами и рефератами.

### Методические рекомендации по организации и проведению практических занятий

Практические занятия играют важную роль в вырабатывании у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач.

Важнейшей стороной любой формы практических занятий являются упражнения. Основа в упражнении – пример, который разбирается с позиций теории, изложенной в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, проектирование и конструирование, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи. Проводя упражнения со студентами, следует специально обращать внимание на формирование способности к осмыслению и пониманию. Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и студентам. Следует организовывать практические занятия так, чтобы студенты постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Обучаемые должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого студента группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

Порядок проведения практических занятий:

- сообщение преподавателя о цели занятия и значения изучаемого материала, формируемые знания и умения для дальнейшей учебной и профессиональной деятельности студентов, краткое обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов;
- ответы на вопросы студентов по изученному материалу;
- разбор теоретического материала, необходимого для успешного выполнения заданий;
- общая ориентировочная основа самостоятельных действий студентов на занятии: что и как студенты должны делать, выполняя проектно-конструкторские работы или решая технические задачи;
- практическая часть выполнения работы;
- контроль успешности выполнения студентами учебных заданий: устный

индивидуальный или фронтальный опрос, письменная тестовая контрольная работа по теме занятия (она может быть проведена на следующем занятии после внеаудиторной самостоятельной работы);

- подведение итогов, выводы, оценка работы;
- задание для самостоятельной подготовки.

#### Программу разработал:

Ханов И.В., д.т.н., профессор

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.04 «Основы научных исследований» ОПОП ВО по направлению 08.04.01 Строительство, направленность Речные и подземные гидротехнические сооружения, Теория и проектирование зданий и сооружений, Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости (квалификация выпускника – магистр)

Али Мунзер Сулейман, заведующим кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук, доцентом (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований» ОПОП ВО по направлению 08.04.01 Строительство, направленность Речные и подземные гидротехнические сооружения, Теория и проектирование зданий и сооружений, Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости (уровень обучения - магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре гидротехнических сооружений, доктор технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «**Основы научных исследова- ний**» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению **08.04.01 Строительство**. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления *08.04.01 Строительство*.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы научных исследований» закреплено 2 универсальных и 3 общепрофессиональных компетенций. Дисциплина «Основы научных исследований» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «**Основы научных исследований**» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Основы научных исследований» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению *08.04.01 Строительство* и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «**Основы научных исследований**» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления *08.04.01 Строительство*.

11.Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так в выступления и участие в круглых столах, мозговых штурмах). <u>соответствуют</u> спецификс дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Пригряммой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО специальности *08.05.01* Строительство уникальных зданий и сооружений.

Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> епецифике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной питературой — 3 источника (1 базовый учебнак), дополнительной литературой — 12 наименований, перводическими изданиями — 4 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы — 5 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО ВО специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

14. Материально-техническое обеспечение диспиплины соответствует специфакс дисциплины «Основы научных исследований» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных устодов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподявателям по организации обучения по дисциплине дачот представление о специфике обучения по дисциплине «Основы научных исследований».

#### ОБШИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной редензии можьо сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований» ОПОН ВО по ВО специальности (вк.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности (уровень обучения - специалитет), разработанная Хановым Н.В., заведующим кафедрой гидротехнических сооружений, доктором технических наук, профессором, спответствует гребованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, лынка труда и позволит при сё реализации успешно обеспечить фермирование заявленных компетенций.

Рецензент: **Али Мунтер Сулейман**, заведующий кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», каплилат технических наук, лоцент



2