## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю. Инговатов

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.4 «Основы научных исследований»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.04.01

Строительство

Направленность (профиль, специализация): Промышленное и гражданское

строительство: технологии и организация строительства

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.Б. Вознюк
	Зав. кафедрой «ФиС»	В.Ю. Инговатов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Носков

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
yk-1	подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации
		УК-2.1	Формулирует цель и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2	Участвует в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
J.N. 2		УК-2.4	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах
0ПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1	Осуществляет сбор и анализ научно- технической информации о рассматриваемом объекте
		ОПК-2.2	Использует информационно- коммуникационные технологии для представления информации и приобретения новых знаний
0ПК-6		0ПК-6.1	Осуществляет выбор способов и методик выполнения исследований
	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	0ПК-6.2	Обрабатывает результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей
		0ПК-6.3	Выполняет документирование результатов исследований, оформляет отчётную документацию
		ОПК-6.4	Представляет и защищает результаты проведённых исследований

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		100	-	• •
предшествующие и	ктики), изучению зультаты	Психология	и социальные	коммуникации
освоения которых нео для освоения	бходимы данной			
дисциплины. Дисциплины (практики которых результаты о данной дисциплины необходимы, как знания, умения и в для их изучения.	•	Методология выполнения исследовате практика	квалификаци	онального общения и понной работы, Научно- абота, Преддипломная

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Фор обуче		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
ОЧН	ная	10	0	20	78	42

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Лекционные занятия (10ч.)

1. Наука как предмет философского исследования. Эволюция подходов к анализу науки {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,4,5,6] Наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры. Понятие научной проблемы с целью осуществления критического анализа проблемных ситуаций.

Роль современной философии науки в критическом анализе научнотехнической информации.

Эволюция подходов к анализу науки. Понятие научного проекта.

Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Научный проект от замысла до реализации

2. Генезис и основные этапы развития науки. Современная постнеклассическая наука {лекция с заранее запланированными ошибками} (2ч.)[3,4,5,6] Специфика преднаучного и научного знания в поиске вариантов решений проблемных ситуаций для управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Возникновение предпосылок научных знаний в античности и Средние века. Взаимосвязь опытной науки и новоевропейской культуры. Социокультурные предпосылки формирования экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы: Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт.

Особенности современного этапа развития науки. Социокультурные и идейные основания постнеклассической науки. Многовариантность способов и методик проведения научных исследований.

3. Проблема оснований науки {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6] Основания науки и их структура. Роль идеалов и норм научных исследований в реализации научных проектов.

Философские основания науки. Философские идеи и принципы как эвристика научного поиска.

Влияние научной картины мира на анализ научно-технической информации. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа). Анализ, критическое осмысливание и предоставление информации, осуществление поиска научно-технической информации.

4. Динамика науки, научные традиции и научные революции (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (2ч.)[3,4,5,6] Движущие силы развития науки. Кумулятивные и некумулятивные модели развития науки и исследования объектов и процессов в области строительства, их влияние на поиск вариантов решения проблемных ситуаций.

Концепция личностного знания М. Полани. Роль личностного знания в управлении научным проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Теория научных революций Т. Куна. Специфика анализа научно-технической информации на стадиях нормальной науки и научной революции.

Эпистемологический плюрализм П. Фейерабенда в контексте анализа проблемных ситуаций.

5. Этические проблемы науки и техники {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6] Социально-этические проблемы современной науки и техники. Нравственная ответственность ученого за результаты проведенных исследований.

Моральные и юридические аспекты деятельности ученого и особенности их реализации в обществе.

Влияние научной, технической и хозяйственной этики на выбор способов проведения научного исследования.

#### Практические занятия (20ч.)

- 1. Философия и наука. Роль философии в возникновении науки (беседа) (2ч.)[1,2,3,4,8] 1. Соотношение науки и философии. Специфика понятийного аппарата философии и науки. Роль философии в формулировании целей и задач, связанных с подготовкой и реализацией научного проекта.
- 2. Античная философия и становление рационально-теоретического отношения к миру.
- 3. Позитивистская традиция в определении способов и методик проведения научного исследования.
- 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,4,6,7] 1. Специфика преднаучного и научного знания в

поиске вариантов решений проблемных ситуаций.

- 2. Предпосылки зарождения науки в античности. Античная наука и математика.
- 3. Развитие логических норм научного мышления в период Средневековья. Особенные формы средневекового знания: алхимия, астрология, магия. Западная и восточная средневековая наука
- 4. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Философские основания науки Нового времени: эмпиризм Ф. Бэкона и рационализм Р. Декарта. Документирование результатов научных исследований.
- 5. Становление и развитие основных идей классической науки Нового времени. Г. Галилей, И. Ньютон.
- 6. Становление идей и методов неклассической науки в середине XIX начале XX вв. Критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- 3. Особенности научного познания. Функции науки {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4] 1. Наука и мировоззрение. Характеристика научного и вненаучного познания. Роль критериев научности в анализе адекватности научно-технической информации, осуществление критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- 2. Специфика субъекта и объекта научного познания. Предметность и объективность как базовые характеристики исследования процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- 3. Наука как фактор социальной регуляции и способ решения проблемных ситуаций.
- 4. Культурная функция науки. Проективно-конструктивная функция научного знания. Прогностическая функция науки.
- 4. Наука как социальный институт. Наука и культура {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,4,5,7] 1. Социология знания и социология науки.
- 2. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Проблемы коммуникации в научной деятельности и трансляции научных знаний. Использование информационно-коммуникационных технологий для представления научной информации.
- 3. Подготовка научных кадров. Этос науки. Наука и экономика, наука и власть. Проблема управления научным проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 4. Наука как явление культуры.
- 5. Структура научного знания {беседа} (2ч.)[1,2,3,6,8] 1. Специфика анализа проблемных ситуаций на эмпирическом и теоретическом уровнях научного познания.
- 2. Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.
- 3. Теоретические методы научного исследования
- 6. Позитивистская и постпозитивистская философия науки {дискуссия}

- (2ч.)[1,2,4,6] 1. Основные черты позитивистского направления в философии.
- 2. Три волны позитивизма: a) 0. Конт о трёх стадиях развития человечества; б) эмпириокритицизм; в) аналитическая философия.
- 3. Неопозитивизм о сборе и анализе научно-технической информации. Проблема языка науки. Протокольные предложения. Верификация.
- Критический 4. Критика позитивизма. рационализм Κ. Поппера. Теоретическая нагрузка факт. Рациональная процедура. Принцип на фальсифицируемости и его роль в анализе научно-технической информации. Требования к теории.
- 5. Взгляды И. Лакатоса. Критика наивного фальсификационизма. Методология исследовательских программ.
- 7. Научная рациональность, ее типы и ценности {беседа} (2ч.)[1,2,3,5] 1.Влияние научной рациональности на анализ проблемной ситуации.
- 2. Основные типы научной рациональности. Их роль в формулировании целей и задач, связанных с подготовкой и реализацией научного проекта.
- 3. Смена исторических типов научной рациональности. Классическая, неклассическая и постнеклассическая модели науки.
- 8. Технический оптимизм и технический пессимизм. Перспективы и границы технической цивилизации (дискуссия) (2ч.)[1,2,4,7] 1. Техницизм и основные направления его критики. Роль техники в управлении научным проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 2. Дилеммы научно-технического прогресса. Новые информационные технологии и поиск научно-технической информации.
- 3. Сценарии возможного будущего технической цивилизации.
- 9. Специфика технических наук и их место в системе научного знания {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,5] 1. Особенность технического знания и его отношения к другим видам наук (естественным, социальногуманитарным, математическим).
- 2. Дисциплинарная организация научно-технического исследования, документирование его результатов.
- 3. Отличие современных научно-технических дисциплин от классических. Научно-технический проект и этапы его осуществления.
- 4. Междисциплинарные связи, проектные и проблемно ориентированные научные исследования.
- 10. Наука в системе социальных ценностей {«мозговой штурм»} (2ч.)[1,2,3,6,8] 1. Аксиологическое измерение современной науки.
- 2. Мировоззренческая и инструментальная ценность науки. Дилемма сциентизма и антисциентизма в мировоззренческой оценке результатов научных исследований.
- 3. Специфика этической экспертизы научных проектов.

### Самостоятельная работа (78ч.)

1. Подготовка к лекционным занятиям(11ч.)[3,4,5,6,7,8]

- 2. Подготовка к практическим занятиям(20ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]
- 3. Подготовка к контрольным опросам(20ч.)[1,3,4,5,6,7,8]
- 4. Подготовка к зачету(27ч.)[1,3,4,5,6,7,8]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. В мире философских знаний: хрестоматия / под ред. В.Ю. Инговатова и И.В. Дёмина; Алт. Гос. Техн. Ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2012. 294c. АлтГТУ: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/filos/ignatov-hr.pdf
- 2. Вознюк Е.Б. Учебно-методические указания к практическим занятиям по основам научных исследований для 08.04.01 «Строительство» (8Соим, АД, 8Спгс) [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/fis/Voznyuk\_ONI\_8S\_prakt.pdf, авторизованный

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Винограй, Э.Г. Философия науки и техники : учебное пособие : [16+] / Э.Г. Винограй ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 152 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600241 (дата обращения: 22.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2436-1. Текст : электронный.
- 4. Романенко, Н.В. Философия науки / Н.В. Романенко, А.В. Зюкин, Г.Н. Пономарев; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. 360 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577906 (дата обращения: 22.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8064-2555-4. Текст: электронный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Поносов, Ф.Н. Человеческое познание как формирование гносеологических рядов: концепция гносеологического ряда: монография / Ф.Н. Поносов; науч. ред. Д.В. Пивоваров. Санкт-Петербург: Алетейя, 2018. 333 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906980-61-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488181 (24.02.2019).
- 6. Яшин, Б.Л. Философские проблемы математики: история и современность: монография / Б.Л. Яшин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 210 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2778-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494801 (24.02.2019)
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 7. Философские проблемы науки и техники. Конспект лекций. https://studfile.net/preview/5759667/
- 8. Философия и методология науки. www.brsu.by/sites/default/files/magistr/filosofiya\_i\_metodologiya\_nauk i\_krus\_p.p.\_grigorovich\_e.n.\_klimovich\_a.v.pdf
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп Используемые профессиональные базы данных и информационные
--

	справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».