# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к710) Философия, социология и право

60-

Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

17.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Философские проблемы науки и техники

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): д.филос.н., профессор, Шкуркин А.М.; д.филос.н., профессор, Сердюков Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к710) Философия, социология и право

Протокол от 17.06.2021г. № 04а

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  10

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я и право
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я и право
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Философские проблемы науки и техники

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1

контактная работа 12 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	<b>1</b> УП РП		Итого	
Вид занятий			итого	
Лекции	8	4	8	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	12	8	12	8
Контактная работа	12	8	12	8
Сам. работа	123	91	123	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	108	144	108

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания.					
1.2	Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.					
1.3	Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс; личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.					
1.4	Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести.					
1.5	Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблемы истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника.					
1.6	Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.					
1.7	Философские проблемы профессиональных отраслей знания.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Философские проблемы науки и техники					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Теория решения изобретательских задач					
2.2.2	Психология и педагогика высшей школы					
2.2.3	Теория решения изобретательских задач					
2.2.4	Теория нечеткой логики					

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода

# Уметь:

использовать методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода

### Владеть:

методами критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

# УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### Знать

методы анализа разнообразных культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### VMeth

использовать методы анализа разнообразных культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### Владеть

методами анализа и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Семестр / Кол Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия занятия/ Курс ции ракт. Раздел 1. Лекции

1.1	Научное познание.  1. Предпосылки становления науки.  2. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности.  3. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания.  /Лек/ Основные направления и тенденции	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	развития философии техники.  1. Философские проблемы развития техни-ки.  2. Техника как искусство создание нового, ранее не существовавшего.  3. Основные направления в современной философии техники: сциентистское, социологическое, антропологическое и религиозное.  4. Тенденции возникновения и развития философии техники.  /Лек/				Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Техника как предмет философского исследования. Проблема соотношения науки и техники.  1. Предмет философии техники.  2. Становления «Философии техники».  3 Техника в исторической ретроспективе.  4. Формировалось рациональных обобщений в технике.  5. Проблема соотношения науки и техники: линейные и эволюционные модели. /Пр/ Техническое знание в системе наук о	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	Коллоквиум
2.2	природе и обществе.  1. Место технического знания в общей системе научного знания.  2. Специфика естественнонаучного и научно-технического знания: общее и особенное.  3. Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках.  4. Специфика научного технического знания.  /Пр/  Раздел 3. Самостоятельная работа	•		JK-1 JK-3	Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.1	Изучение литературы теоретического	1	64	VK-1 VK-5	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
	курса /Ср/	1	OT.		Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	·	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	12	УК-1 У <del>К</del> -5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

3.3	Выполнение контрольной, самостоятельное решение задач /Ср/	1	15	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.4	Подготовка к экзамену, экзамен /Экзамен/	1	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год				
Л1.1		Философия науки: научное издание по философии, методологии и логике естественных наук	Новосибирск: CO PAH, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=441398				
Л1.2	Рузавин Г. И.	Философия науки	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114561				
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Степин В.С., Горохов В.Г.	Философия науки и техники: Учеб.пособие	Москва: Гардарика, 1996,				
Л2.2	Шкуркин А.М.	Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении: науч. изд.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,				
Л2.3	Ивин А. А.	Современная философия науки	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278036				
Л2.4	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Москва: Академический проект 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=221087				
6.1	3. Перечень учебно-мо	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	бучающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Сердюков Ю.М.	Логика: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л3.2	Шкуркин А.М.	История и методология науки и творчества в технической сфере: метод. пособие для магистров очного обучения	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
6.2	. Перечень ресурсов иг	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения				
Э1	На сайте размещаются экономических, социа.	http://www.knigafund.ru/					
Э2	http://biblioclub.ru/ - На произ- водственных, э лазерной от-расли.	http://biblioclub.ru/					
Э3	Вопросы философии	(http://vphil.ru/)					
Э4	Эпистемология и фило	ософия науки"	(http://journal.iph.ras.ru/)				
Э5	"Философия науки"	(http://www.sibran.ru/journals/P hN/)					

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

Методические рекомендации к практическим занятиям

Проведение практических занятий. В течение практического занятия студенту не-обходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требова-ний учебной программы.

Подготовка рефератов. При подготовки рефератов работы студенту необходимо изучить соответствующую литературу. Защита рефератов. Реферат должен быть представлен к сдаче на 14-ой неделе и является необходимым условием для допуска к экзамену. Защита производится в виде инди-видуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы студентов и их состав

- изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- выполнение и оформление расчетно-графической работы;
- подготовка к защите расчетно-графической работы;
- подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- подготовка к экзамену.

Методические рекомендации для подготовки к защите рефератов.

Выполнение рефератов осуществляется в домашних условиях. Для защиты рефератов студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории.,

Защита реферата происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену по данной дисциплине.