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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

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 17.06.2021~г. № 7

	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 2025 г. № Зав. кафедрой Спасский Е.Н., д-р полит. наук, доцент
	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 Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 147

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	1		Иж	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	8	16	8	16
Практические	4	16	4	16
Итого ауд.	12	32	12	32
Контактная работа	12	32	12	32
Сам. работа	123	36	123	36
Часы на контроль	9	36	9	36
Итого	144	104	144	104

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки станов-ления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественно¬го прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	циплины: Б1.О.01							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1 Научно-исследовательская работа							
2.1.2	Планирование научного эксперимента м обработка экспериментальных данных							
2.1.3	Научно-исследовательская работа							
2.1.4	Научно-исследовательская работа							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Научно-исследовательская работа							
2.2.2	.2 Планирование научного эксперимента м обработка экспериментальных							
2.2.3	3 Психология и педагогика высшей школы							
2.2.4								
2.2.5	Научно-исследовательская работа							
2.2.6	Научно-исследовательская работа							

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

Vметь:

использовать методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода

Владеть:

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

	овременные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
_	

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Знать:
Уметь:
Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ							
Код занятия	Ta Yacob		Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	

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/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Предметная, мировоззренческая, методологическая специфика естественных и технических наук. 1.Объект и предмет естественных и технических наук. 2.Роль естественных и технических наук в формировании мировоззренческих принципов. 3.Методологические основы естествознания и технических наук. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Технические науки и техника. 1.Возникновение и особенности техники. 2.Особенности становления и развития технических наук. 3.Взаимосвязь технического знания и техники. 4.Системотехника и теория управления техническими системами. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.4	Основные направления и тенденции развития философии техники. 1.Философские проблемы развития техники. 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/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Внутренние закономерности развития технических систем. 1. Требований к законам развития технических систем. 2. Этапы развития технических систем. 3. Особенности развития сложных технических систем. 4. Прогнозирование развития технических систем. / Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.6	Социология и методология инженерной деятельности. 1. Социальные реальности как объекты социоинженерной деятельности 2. Происхождение искусственных социальных реальностей. 3. Диагностика социального механизма общества и актуальные задачи социальных инженеров. 4. Методы социоинженерной деятельности /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.7	Инженерная деятельность с точки зрения этической и социальной ответственности. 1.Общая характеристика понятия этичности. 2.Этические кодексы инженерных обществ. 3.Возрастание ответственности инженера. 4.Инженер как служитель гуманности. 5.Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.8	Знание в век компьютерных технологий. 1.Эпистемологический контекст компьютерной революции. 2.Искусственный интеллект и понятие знания. Технологический подход к знанию. 3.Проблема истинности знаний. Представление и приобретение знаний. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	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/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Техническое знание в системе наук о природе и обществе. 1.Место технического знания в общей системе научного знания. 2.Специфика естественнонаучного и научнотехнического знания: общее и особенное. 3.Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках. 4. Специфика научного технического знания. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5	2	Коллоквиум
2.3	Формирование и эволюция технического знания 1. Зарождение и развитие технических знаний в античности. 2. Переосмысление представлений о природе, технике и науке в Средние века. 3. Формирование предпосылок науки и инженерии в эпоху Возрождения. 4. Техническое знание в Новое время. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	Коллоквиум

2.4	П	1	2		П1 1 П1 2П2 1	2	I/ a ==
2.4	Пути и методы построения естественнонаучных и научно-	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2	2	Коллоквиум
	технических теорий.				91 92 93 94		
	1. Роль аксиоматического метода				Э5		
	принципов в построении						
	естественнонаучной теории.						
	2.Обобщение практического опыта в						
	технической теории.						
	3.Построение технической теории на						
	базе естественнонаучной.						
	4.Становление комплексных научно-						
	технических дисциплин.						
	/Πp/						
2.5	Научная картина мира научные	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	Коллоквиум
	революции.				Л2.3 Л2.4Л3.2		
	1. Научная картина мира. Научно-				91 92 93		
	техническая картина мира.						
	2.Сущность научно-технической						
	революции.						
	3.Взаимосвязь научно-технической революции и картин мира.						
	революции и картин мира. 4. Трансформация научного знания и						
	4. Грансформация научного знания и истина.						
	/Пр/						
2.6	*	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.0	Этапы развития техники и технических знаний.	1		3 IX-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2	U	
	знании. 1.Донаучный период.				91 92 93 94		
	2. Формирование научно-технических				95 95		
	знаний на основе естественных наук,						
	появление технических наук.						
	3.Создание фундаментальных						
	технических теорий.						
	4.Высокие технологии: философско-						
	методологические проблемы.						
	5.Проблема возрастания риска для						
	цивилизации в связи с развитием						
	высоких технологий.						
	/Πp/						
2.7	Развитие инженерной деятельности и	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	проектирования.				Л2.3 Л2.4Л3.2		
	1. Этапы развития научно-технической				91 92 93 94		
	дея-ельности. 2. Классическая инженерная				Э5		
	 Классическая инженерная деятельность. 						
	3. Системотехническое проектирование.						
	4. Социотехническое проектирование.						
	/Пр/						
2.8	Системные исследования и системное	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	проектирование.	•			Л2.2 Л2.3		
	1.Особенности теоретических				Л2.4Л3.1 Л3.2		
	исследований в современных научно-				91 92 93 94		
	технических дисциплинах.				Э5		
	2.Системно-интегративные тенденции и						
	междисциплинарный теоретический						
	синтез.						
	3. Усиление теоретического измерения						
	техники и развитие нового пути						
	математизации науки.						
	4. Роль методологии социально- гуманитарных дисциплин и попытки						
	приложения социально-гуманитарных						
	знаний в сфере техники.						
	/Пр/						
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
1	т аздел э. Самостоятельная раоота						

3.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	1	16	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	8	УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Выполнение реферата, самостоятельное решение задач /Ср/	1	12	УК-1	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	36	УК-1	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	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		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	Mосква: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114561					
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоени	я дисциплины (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-м	етодического обеспечения для самостоятельной работ	ы обучающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Сердюков Ю.М.	Логика: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
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.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	На сайте размещаются экономических, социал	http://www.knigafund.ru/					
	http://biblioclub.ru/ - На произ- водственных, эк лазерной от-расли.	http://biblioclub.ru/					
Э3	Вопросы философии	(http://vphil.ru/)					
Э4	Эпистемология и фило	(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

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

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)

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.