МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	TB1	EP	ЖД	АЮ:	
Д	ире	кт	ор и	нститута:	
	-			-	Глебов В.В.
~	29	>>	01	2025 г	•

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09 Философские вопросы технических наук

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки <u>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</u> (код и направление подготовки)
Направленность <u>Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств</u> (наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)
Год начала подготовки 2025 Объем дисциплины 144/4 (часов/з.е)
Промежуточная аттестация <u>зачет с оценкой</u> (экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра <u>Конструирование и технология радиоэлектронных средств</u> <i>(наименование кафедры)</i>
Кафедра-разработчик <u>Экономика и гуманитарные дисциплины</u> ————————————————————————————————————
Разработчик(и) Егоппина М.В. к и н. доцент

г. Арзамас 2025 г.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплины	разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандарт	гом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 11.04.03 Констр	уирование и технология электронных средств,
утвержденного приказом Минобрнауки Росс	сии от 22 сентября 2017 г. № 956 на основании
учебного плана, принятого Ученым советом А	ПИ НГТУ,
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>	
Рабочая программа одобрена на заседании ка	федры-разработчика, протокол от $16.01.2025$ г. №
_1	
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Жидкова Н.В.</u>
(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утвержде	нию УМК АПИ НГТУ,
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>	
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
(подпись)	
Рабочая программа зарегистрирована в учебно	м отделе № <u>11.04.03-09</u>
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпись)	
Заведующая отделом библиотеки	Старостина О.Н.
(подпись)	•

Оглавление

<u> 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).</u>	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. <u>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
<u> 8. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ</u>	<u>1НЫ</u>
<u>МОДУЛЯ)</u>	4
<u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	6
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	6
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	7
<u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ</u>	<u>CAM</u>
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	9
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	9
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	13
Гиповые тестовые задания для текущего контроля	13
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навык	<u>ов и</u>
(или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации	15
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	16
<u> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	20
<u> 6.1</u> Основная литература	20
Дополнительная литература	20
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
<u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	21
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освое	ения
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том ч	исле
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	21
<u>8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	21
<u> 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕГ</u>	<u>RNH</u>
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	21
<u> 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ</u>	<u>(RП'</u>
22	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образователь	ыье
гехнологии	22
10.2 Методические указания для занятий лекционного типа	23
10.3 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа	23
10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	23
10.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	24

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Философские вопросы технических наук» является изучение развития научно-технической философской мысли, основ социальной философии и антропологии техники на основе современных методолого-мировоззренческих подходов.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- формирование чёткого и ясного представления по философским вопросам технических наук, их содержании и специфике, месте в системе научного знания и роли в формировании системы научных взглядов на мир и его онтологической, аксиологической, гносеологической и духовно-практической оценки;
- изучение практики применения методологических подходов для соотнесения философских и конкретно научных методов и осуществления самостоятельной исследовательской работы;
- приобретение критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
 - овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Философские вопросы технических наук» включена в перечень дисциплин обязательной части Блока 1 образовательной программы. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на дисциплинах бакалариата.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Философские вопросы технических наук» необходимы при изучении следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Выполнение и защита ВКР».

Рабочая программа дисциплины «Философские вопросы технических наук» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Философские вопросы технических наук» направлен на формирование элементов компетенций УК-1, УК-6 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств.

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра / магистра			
компетенцию совместно	1	2	3	4
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Философские вопросы технических наук				
Преддипломная практика				
Выполнение и защита ВКР				
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки				
Философские вопросы технических наук				
Преддипломная практика				

Выполнение и защита ВКР				
-------------------------	--	--	--	--

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Философские вопросы технических наук», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми резу	льтатами освоения (ЭΠ			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
	·	Знать:	Уметь:	Владеть:	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые составляющие, применяя системный подход	- основные методы критического анализа; - методологию системного подхода решению познавательных задач.	- выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; - осуществлять поиск решений проблемных ситуаций.	- навыками критического анализа.	
действий	ИУК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной познавательной задачи	- этапы развития техники и технологии; - взгляды ученых на пути развития техники и технологий в их историческом развитии; - основные категории, проблемы и направления развития философии техники.	- использовать философскую и техническую терминологию при решении проблемных познавательных задач; — производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты.	- навыками восприятия и анализа научно-философских текстов; навыками сбора и обобщения информации	
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной познавательной задачи	- формы и методы научного познания; - структуру и динамику научного знания; - этику науки.	- использовать философскую и общетеоретическую терминологию; - определять в рамках выбранного алгоритма пути решения проблемных познавательных ситуаций	-технологиями решения проблемных познавательных ситуаций; - навыками выработки стратегии действий при решении проблемных познавательных ситуаций; - навыками публичной речи; - навыками аргументированного изложения собственной позиции	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения познавательных задач.	- свои личностные особенности и ресурсы, необходимые для решения познавательных задач	- расставлять приоритеты в познавательной деятельности и выбирать способы ее совершенствования на основе самооценки; - планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных	- навыками оценивания своих особенностей и ресурсов, а также их пределов	

		запан	
		задач	
ИУК-6.2.	MATA HUGU CAMAAHAHGU	польмым	приамами
Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.	- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; - методы эффективного планирования времени	- подвергать критическому анализу проделанную работу; - применять способы совершенствования своей деятельности	- приемами целеполагания и планирования при решении познавательных учебных задач
ИУК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в течение всей жизни	- способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств в процессе приобретения новых знаний и навыков в течение всей жизни	- находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	- навыками выявления стимулов для саморазвития; - навыками определения реалистических целей в процессе решения познавательных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. или 144 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения / очно-заочного обучения

	Трудоемкость в час					
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам				
вид ученни расоты	час.	1семестр/	№ семестра			
	iac.	2 семестр	312 cemeerpa			
Формат изучения дисциплины	с использо	с использованием элементов электронного				
1 2		обучения				
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144/144	144/144				
1. Контактная работа:	60/20	60/20				
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	56/16	56/16				
занятия лекционного типа (Л)	28/4	28/4				
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические	28/12	28/12				
занятия и др.)	20/12	20/12				
лабораторные работы (ЛР)						
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4/4	4/4				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)						
текущий контроль, консультации по дисциплине	4/4	4/4				
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)						
2. Самостоятельная работа (СРС)	84/124	84/124				
реферат/эссе (подготовка)						
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)						
контрольная работа						
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)						
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	76/116	76/116				

(проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)			
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)	8/8	8/8	

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной / очнозаочной формы обучения

заочной формы обучения Виды учебной работы (час)							
			учебно				
Планируемые (контролируемые) результаты		Контактная работа			ная		
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС	
	1 семестр / 2 семестр						
УК-1	Раздел 1. Общие проблемы философии науки и то	1		10/0	116		
ИУК-1.1. ИУК-1.2.	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки	2/1		2/2	4/6	Подготовка к	
ИУК-1.2. ИУК-1.3.						лекциям [6.1.1],	
	Тема 2. Наука в культуре современной цивилизации	2/1		-	4/6	[6.1.2],	
УК-6.	Тема 3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	2/-		2/-	4/6	[6.2.1],	
ИУК-6.1.	Тема 4. Структура научного знания	2/-		2/-	4/6	[6.2.3],	
ИУК-6.2. УК-6.3.	Тема 5. Динамика науки как процесс порождения	2/-		-	4/6	[6.2.5], [6.3.1].	
J K-0.J.	нового знания				., 0	[[0.3.1].	
	Тема 6. Научные традиции и научные революции.	2/-		2/2	4/8	Подготовка	
	Типы научной рациональности					по темам	
	Тема 7. Особенности современного этапа развития	2/-		2/2	4/8	практических	
	науки. Перспективы научно-технического прогресса Тема 8. Наука как социальный институт	2/-		2/-	4/8	занятий [6.1.1],	
	теми о. тиуки кик социальный институт	2/		2/	4/0	[6.1.1],	
						[6.2.1],	
						[6.2.2],	
						[6.2.3],	
						[6.2.4], [6.2.5],	
						[6.3.1].	
	Итого по 1 разделу	16/2		12/6	32/54		
УК-1	Раздел 2. Философские проблемы техники и техни		наук				
ИУК-1.1. ИУК-1.2.	Тема 9. Философия техники	2/1		2/-	4/6	Подготовка к	
ИУК-1.2.	Тема 10. Методология технических наук	2/1		2/-	4/6	лекциям [6.1.1],	
117 11 1.5.	Тема 11. Техника как предмет исследования	2/-		-	4/6	[6.1.1],	
УК-6.	естествознания	2/		2/	1/6	[6.2.1],	
ИУК-6.1.	Тема 12. Естественные и технические науки	2/-		2/-	4/6	[6.2.3],	
ИУК-6.2. ИУК- 6.3.	Teма 13. Особенности неклассических научно- технических дисциплин	2/-		-	3/5	[6.2.5],	
11310 0.3.	Тема 14. Социальная оценка техники как прикладная	2/-		4 / 2	9/11	[6.3.1].	
	философия техники					Подготовка	
	Тема 15. Особенности методов исследования	-		2/-	4/6	по темам	
	естественных и технических наук					практических	
	Тема 16. Научно-техническая политика и проблема	_		2/2	5/8	3анятий г.с. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	управления научно-техническим прогрессом			2,2	5,0	[6.1.1], [6.1.2],	
	общества. Социокультурные проблемы передачи					[6.2.1],	
	технологии и внедрения инноваций					[6.2.2],	
	Тема 17. Описание научно-практического	-		2 /2	5/8	[6.2.3],	
	изобретения					[6.2.4], [6.2.5],	
						[6.2.3],	
	Итого по 2 разделу	12/2		16/6	44/62		
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	28/4		28/12	76/116		
	ИТОГО по дисциплине	28/4		28/12	76/116		

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
Практические занятия	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
	Тестовые технологии
	Технологии работы в малых группах
	Технология коллективной работы
	Информационно-коммуникационные технологии

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные процедуры текущего контроля успеваемости по дисциплине «Философские вопросы технических наук» проводятся преподавателем дисциплины.

Для оценки текущего контроля **знаний** используются тесты, сформированные в системе MOODLE.

Тесты по разделу 1 и 2 содержат по 10 тестовых вопросов, время на проведение тестирования 15 минут. На каждый тест дается 3 попытки.

Для оценки текущего контроля **знаний, умений** и **навыков** проводятся практические занятия в форме выполнения заданий. При выполнении практического задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Студент допускается к промежуточной аттестации, если в результате изучения разделов дисциплины в ходе текущего контроля ответил верно на 50% вопросов тестов и предоставил отчеты по всем практическим работам.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в виде итогового тестирования в системе MOODLE.

Итоговый тест по курсу «Философские вопросы технических наук» содержит 20 вопросов, время на проведение тестирования 30 минут. На прохождение теста дается 3 попытки.

Промежуточная аттестация считается пройденной, если студент набрал не менее 50% правильных ответов.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Итоговая оценка по дисциплине формируется по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (таблица 5.3).

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

	Код и	и критериев контроля успеваемости, описан		а этапе текущей аттес	Тации
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	1 балл	0 баллов	Форма контроля
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые составляющие, применяя системный подход Задачу, выделяет ее базовые составляющие, применяя системный подход		Знать: - основные методы критического анализа; - методологию системного подхода решению познавательных задач. Уметь: - выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; - осуществлять поиск решений проблемных окументий	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме** Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2) Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
вырабатывать стратегию действий		ситуаций. Владеть: - навыками критического анализа.	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
	ИУК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной познавательной задачи	Знать: - этапы развития техники и технологии; - взгляды ученых на пути развития техники и технологий в их историческом развитии; - основные категории, проблемы и направления развития философии техники.	Верно выполнено 50 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 50 процентов вопросов теста	Тестирование по разделу 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
		Уметь: - использовать философскую и техническую терминологию при решении проблемных познавательных задач; - производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты.	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: - навыками восприятия и анализа научнофилософских текстов; навыками сбора и обобщения информации	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)

	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной познавательной задачи	Знать: - формы и методы научного познания; - структуру и динамику научного знания; - этику науки.	Верно выполнено 50 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 50 процентов вопросов теста	Тестирование по разделу 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
		Уметь: - использовать философскую и общетеоретическую терминологию; - определять в рамках выбранного алгоритма пути решения проблемных познавательных ситуаций	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: -технологиями решения проблемных познавательных ситуаций; - навыками выработки стратегии действий при решении проблемных познавательных ситуаций; - навыками публичной речи; - навыками аргументированного изложения собственной позиции	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их	Знать: - свои личностные особенности и ресурсы, необходимые для решения познавательных задач	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
	использует для успешного выполнения познавательных задач.	Уметь: - расставлять приоритеты в познавательной деятельности и выбирать способы ее совершенствования на основе самооценки; - планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: - навыками оценивания своих особенностей и ресурсов, а также их пределов	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)

ИУК-6.2. Критически	Знать:	Практические задания	Практические задания	Контроль
оценивает	- методики самооценки, самоконтроля и	выполнены	не выполнены и не	выполнения
эффективность	саморазвития с использованием подходов	качественно,	оформлены	практически
использования времени	здоровьесбережения;	оформлены в срок и в		заданий
и других ресурсов при	- методы эффективного планирования времени	полном объеме**		(см. табл. 4.2
решении поставленных				
задач, а также	Уметь:	Практические задания	Практические задания	Контроль
относительно	- подвергать критическому анализу проделанную	выполнены	не выполнены и не	выполнения
полученного результата.	работу;	качественно,	оформлены	практически
	- применять способы совершенствования своей	оформлены в срок и в		заданий
	деятельности	полном объеме**		(см. табл. 4.
	Владеть:	Практические задания	Практические задания	Контроль
	- приемами целеполагания и планирования при	выполнены	не выполнены и не	выполнения
	решении познавательных учебных задач	качественно,	оформлены	практически
		оформлены в срок и в		заданий
		полном объеме**		(см. табл. 4.
ИУК-6.3. Использует	Знать:	Практические задания	Практические задания	Контроль
предоставляемые	- способы самосовершенствования своей	выполнены	не выполнены и не	выполнения
возможности для	деятельности с учетом своих личностных,	качественно,	оформлены	практически
приобретения новых	деловых, коммуникативных качеств в процессе	оформлены в срок и в		заданий
знаний и навыков в	приобретения новых знаний и навыков в течение	полном объеме**		(см. табл. 4.
течение всей жизни	всей жизни			,
	Уметь:	Практические задания	Практические задания	Контроль
	- находить и творчески использовать имеющийся	выполнены	не выполнены и не	выполнения
	опыт в соответствии с задачами саморазвития	качественно,	оформлены	практически
		оформлены в срок и в		заданий
		полном объеме**		(см. табл. 4.
	Владеть:	Практические задания	Практические задания	Контроль
	- навыками выявления стимулов для	выполнены	не выполнены и не	выполнения
	саморазвития;	качественно,	оформлены	практически
	- навыками определения реалистических целей в	оформлены в срок и в		заданий
	процессе решения познавательных задач	полном объеме**		(см. табл. 4.

^{*)} за каждый тест назначается по 1 баллу;
**) за каждое практическое занятие назначается по 1 баллу.

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

		Критерии и шкала оценивания				
Код и индикаторы достижения компетенций	Показатели контроля успеваемости	1 критерий – отсутствие усвоения	2 критерий – не полное усвоение	3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение	
компетенции		0-9 баллов	10-14 баллов	15-17 баллов	18-20 баллов	
УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3 УК-6 ИУК-6.1 ИУК-6.2 ИУК-6.3	Уровень теоретической подготовки студента (количество правильных ответов студента на тестовые вопросы зачета)	а) студент правильно ответил менее чем на 50% тестовых вопросов зачета; б) отказ от тестирования	студент правильно ответил на 50-70% тестовых вопросов зачета	студент правильно ответил на 75-85% тестовых вопросов зачета	студент правильно ответил на 90-100% тестовых вопросов зачета	

Оценка по промежуточной аттестации в форме зачета может также определяться по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Баллы за текущую успеваемость*	Баллы за промежуточную аттестацию	Итоговая сумма баллов	Оценка
015 балов	0 баллов 15 баллов «неудовлет		«неудовлетворительно»
1620 баллов	не менее 1 балла	22 балла	«удовлетворительно»
2124 балла	не менее 1 балла	26 баллов	«хорошо»
2528 баллов	не менее 2 баллов	30 баллов	«отлично»

^{*) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.;

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний и умений студентов по дисциплине проводится комплексная оценка, включающая:

выполнение практических заданий, оформление отчетов по практическим занятиям; тестирование в СДО MOODLE по различным разделам дисциплины.

Типовые тестовые задания для текущего контроля

1.ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ НАУКИ:

- А) получение знаний о реальности
- В) развитие техники
- С) совершенствование нравственности

ANSWER: A

2.ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ НАУКИ:

- А) получение знаний о реальности
- В) развитие техники
- С) совершенствование нравственности

^{**) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

ANSWER: A

- 3.КАК НАЗЫВАЮТСЯ НАУЧНЫЕ ТЕОРИИ, КОТОРЫЕ ОПЕРИРУЮТ НАИБОЛЕЕ АБСТРАКТНЫМИ ИДЕАЛЬНЫМИ ОБЪЕКТАМИ:
 - А) фундаментальные
 - В) теории конкретных явлений

С) общенаучные

ANSWER: A

- 4.КАКОВ СТАТУС ИСТИННОСТИ В НАУЧНОМ ПОЗНАНИИ:
- А) истинность является центральным, наиболее сильным регулятивом научной деятельности
- В) истинность является необходимым атрибутом всех познавательных результатов Науки

ANSWER: A

- 5.ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОЙ ФИЛОСОФИИ НАУКИ СЧИТАЮЩИМ, ЧТО РОСТ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ ПРОИСХОДИТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОЛИФЕРАЦИИ (РАЗМНОЖЕНИЯ) ТЕОРИЙ, ГИПОТЕЗ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - А) О.Конт
 - В) П.Фейерабенд
 - С) И.Лакатос
 - D) К.Поппер

ANSWER: B

Типовые задания для практических занятий

Проблемные вопросы:

- 1.О. Шпенглер отмечал тот факт, что на место подлинных религий прошлых времён пришла плоская мечтательная болтовня о «достижениях человечества», под которыми, в конечном счёте, подразумевался прогресс трудосберегающей и развлекающей техники. О душе не могло быть и речи. В чём видел опасность технического развития немецкий философ?
- 2.Н.Бердяев был убеждён в том, что машина и техника наносят страшные поражения душевной жизни человека, и прежде всего жизни эмоциональной, человеческим чувствам. Душевно-эмоциональная стихия угасает в современной цивилизации. Поясните на примерах идею философа.
- 3. Приносит ли современная техника, в конечном счёте, пользу или вред человечеству, убеждён Т. Л. В. Адорно, зависит не от техников и даже не от самой техники, а от того, как она используется обществом. Какую проблему формулирует и анализирует философ?

Вопросы для работы с философскими текстами:

1.Для получения объективного научного знания ученый, погружаясь в процесс исследования, должен как бы оставить за порогом лаборатории, института (или кабинета) свою личность, «отключить» ее уникальность почти подобно тому, как оставляют на вешалке пальто или отключают клемму прибора. По сути дела, при этом предполагается, что социальные условия, социальные и индивидуальные влияния и взаимодействия по отношению к творческому процессу как бы остаются где-то в стороне, подобно шумящему морю, от которого прочно отгораживают толстые стены.

На какой аспект познания указывает Н. В. Мотрошилова в этом тезисе?

- 2. Наблюдатель живая система, поэтому, чтобы понять познание как биологическое явление, необходимо учитывать наблюдателя и его роль в познании и дать им объяснение. Перечислите основные черты наблюдателя, по У. Матурана.
- 3. М. А. Розов говорит о том, что в качестве репрезентаторов могут выступать способы решения познавательных задач, на-пример, экспериментальные или теоретические методы, включая методы математического моделирования и расчета. Он выделяет репрезентаторы функциональные и морфологические. Первые —это образцы действий с предметами, а вторые —образцы самих предметов. Какие примеры репрезентаторов можно привести из области вашей науки?

Темы эссе

- 1. Раскройте на примерах смысл широко употребляемого в наше время выражения «тотальность современной техники».
- 2. Техника, считают философы, является физическим миром, намеренно преобразованным человеком, и тем самым всегда одновременно представляет собой и культуру и природу. Можно ли согласиться с этим пониманием техники? Аргументируйте ответ.
- 3. Современные исследователи утверждают, что когда между объектами коммуникации находится созданный неким творцом предмет, обеспечивающий коммуникацию, эту коммуникацию можно назвать виртуальной, так как этот предмет в силу его особенностей, определенных его создателем, привносит своё влияние на предоставляемую информацию и даже создает новую коммуникацию, отличную от природной. Поясните на примерах возможность формирования виртуальной коммуникации.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Предмет философии науки. Основные концепции науки в истории философии.
- 2. Понятие науки. Формы бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 3. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
- 4. Позитивистская традиция в философии науки.
- 5. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
- 6. Познание как процесс получения и обновления знаний. Особенности научного познания.
- 7. Функции науки в жизни общества: наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила.
- 8. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
- 9. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 10. Формирование идеалов математизированного и опытного знания в XIII–XVвв.: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.
- 11. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г.Галилей, Ф.Бэкон, Р.Декарт.
- 12. Развитие экспериментально-математического естествознания в XVII–XVIIIвв. Особенности классической науки.
- 13. Революция в естествознании конца XIX-начала XXвв. и становление идей и методов неклассической науки.
- 14. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
- 15. Эмпирический и теоретический уровень научного знания, критерии их различения.
- 16. Структура эмпирического знания. Эмпирический факт и проблема его теоретической нагруженности.
- 17. Теоретический поиск в науке: теоретические модели, схемы и законы.
- 18. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира.
- 19. Общие закономерности динамики науки.
- 20. Эволюционная эпистемология о проблеме динамики науки как процессе порождения нового знания.
- 21. Постпозитивизм о проблеме динамики науки как процессе порождения нового знания.
- 22. Метод и методология. Классификация методов научного исследования.
- 23. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций.
- 24. Основные тенденции развития науки во второй половине XX –начале XXIвека.
- 25. Распространение системного и синергетического подходов к исследованиям как существенная характеристика постнеклассической науки.

- 26. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов и основа формирования современной научной картины мира.
- 27. Новые этические проблемы науки в конце XX -начале XXIвека. Научный этос.
- 28. Сциентизм и антисциентизм.
- 29. Основные теоретические подходы к исследованию науки как социального института. Социальные характеристики научной профессии.
- 30. Наука и антинаука: проблема демаркации.
- 31. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники.
- 32. Соотношение философии науки и философии техники.
- 33. Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры.
- 34. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.
- 35. Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники
- 36. Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.
- 37. Особенности методологии технических наук и методологии проектирования.
- 38. Роль техники в становлении классического математизированногои экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании.
- 39. Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических науках.
- 40. Техническая теория: специфика построения, особенности функционирования и этапы формирования
- 41. Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин.
- 42. Сущность классических научно-технических дисциплин.
- 43. Сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.
- 44. Особенности теоретических исследований в современных (неклассических) научнотехнических дисциплинах.
- 45. Развитие системных и кибернетических представлений в технике.
- 46. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества.
- 47. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники.
- 48. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе.
- 49. Критерии и новое понимание научно-технического прогресса в концепции устойчивого развития.
- 50. Философия инженерной деятельности

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Философские вопросы технических наук» состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, пер4чень вопросов в п. 5.2.2).

Для элементов компетенций УК-1, УК-6, формируемых в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

	Критерии оценивания результатов				
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
УК-1. ИУК-1.1.					
Знать: - основные методы критического анализа; - методологию системного подхода решению познавательных задач	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Выполнение ПЗ
Уметь: - выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; - осуществлять поиск решений проблемных ситуаций.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками критического анализа.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-1. ИУК-1.2.					
Знать: - этапы развития техники и технологии; - взгляды ученых на пути развития техники и технологий в их историческом развитии; - основные категории, проблемы и направления развития философии техники.	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: - использовать философскую и техническую терминологию при решении проблемных познавательных задач; - производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками восприятия и анализа научнофилософских текстов; навыками сбора и обобщения информации	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ

УК-1. ИУК-1.3.					
Знать: - формы и методы научного познания; - структуру и динамику научного знания; - этику науки.	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: - использовать философскую и общетеоретическую терминологию; - определять в рамках выбранного алгоритма пути решения проблемных познавательных ситуаций	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: технологиями решения проблемных познавательных ситуаций; - навыками выработки стратегии действий при решении проблемных познавательных ситуаций; - навыками публичной речи; - навыками аргументированного изложения собственной позиции УК-6.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
ИУК-6.1. Знать: - свои личностные особенности и ресурсы, необходимые для решения познавательных задач	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Выполнение ПЗ
Уметь: - расставлять приоритеты в познавательной деятельности и выбирать способы ее совершенствования на основе самооценки; - планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками оценивания своих особенностей и ресурсов, а также их пределов	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ

УК-6. ИУК-6.2.					
Знать: - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; - методы эффективного планирования времени	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Выполнение ПЗ
Уметь: - подвергать критическому анализу проделанную работу; - применять способы совершенствования своей деятельности	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - приемами целеполагания и планирования при решении познавательных учебных задач УК-6. ИУК-6.3.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
Знать: - способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств в процессе приобретения новых знаний и навыков в течение всей жизни	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Выполнение ПЗ
Уметь: - находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками выявления стимулов для саморазвития; - навыками определения реалистических целей в процессе решения познавательных задач	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1.**Коновалова, Е. Н.** Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / Е. Н. Коновалова. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 79 с. ISBN 978-5-93026-126-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115503.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.1.2. Стоцкая, Т. Г. Философские проблемы науки и техники : учебно-методическое пособие / Т. Г. Стоцкая, Р. О. Исаев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 102 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111663.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1. **Бережная, И. Н.** Философские проблемы науки и техники: учебное пособие для магистров всех направлений / И. Н. Бережная. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. 117 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57282.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.2. **Матвеева, Е. Ю.** Философские вопросы науки и техники. Часть 1. Философские вопросы науки: учебное пособие / Е. Ю. Матвеева, Е. В. Решетникова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирская государственная областная научная библиотека, 2013. 272 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57318.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.3. Решетникова, Е. В. Философские вопросы науки и техники. Часть 2. Философские вопросы постнеклассической науки : учебное пособие / Е. В. Решетникова. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирская государственная областная научная библиотека, 2013. 159 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57319.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.4. **Матвеева, Е. Ю.** Философские вопросы науки и техники. Часть 3. Философские вопросы техники: учебное пособие / Е. Ю. Матвеева, Е. В. Решетникова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирская государственная областная научная библиотека, 2013. 445 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57320.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.5. **Прытков, В. П.** Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / В. П. Прытков. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 64 с. ISBN 978-5-7996-0937-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68407.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.6.**Петинова, М. А.** Философия техники: социально-исторические аспекты: учебное пособие / М. А. Петинова. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 130 с. ISBN 978-5-7964-2269-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105086.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Философские вопросы науки и техники: учебное пособие для студентов всех форм обучения всех направлений подготовки (квалификация (степень) «магистр») Рекомендовано Ученым советом НГТУ. - Нижний Новгород: издательство НГТУ, 2018 - 224 с.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы

- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань-Трейд». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 7.1.3 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU». Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 7.1.4 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library.
- 7.1.5 Федеральный фонд учебных курсов. Философия. Режим доступа: http://www.ido.rudn.ru/ffec/philos-index.html
 - 7.1.6 Журнал «Философия науки и техники» https://iphras.ru/phscitech.htm

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

- 7.2.1 Программное обеспечение общего назначения: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat Reader.
 - 7.2.2 Eset Endpoint Antivirus.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального
инвалидами и лицами с OB3	пользования
DEC JDD11	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты
ЭВС «Отань»	книг и меню навигации

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
218 – Мультимедийный класс г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК (с подключением к интернету) с выходом на мультимедийный проектор — 1 шт. мультимедийный проектор акустическая система экран для проектора рабочих мест студента — 48 шт. рабочее место преподавателя
222 – Интерактивный мультимедийный класс г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК (с подключением к интернету) с выходом на интерактивную доску – 1 шт. интерактивная доска проектор доска меловая рабочих мест студента – 32 шт. рабочее место преподавателя
228 – Учебная аудитория г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	доска меловая рабочих мест студента – 82 шт. рабочее место преподавателя
316 - Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочих мест студента – 26 шт; ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт. ПК с подключением к интернету – 5 шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины, используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам

проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины . Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам.

Практические (семинарские) занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины, выработки собственной позиции по актуальным вопросам (проблемам);
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.5 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.

- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол N = 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: ____ Глебов В.В. 20 г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы): Заведующая отделом библиотеки _____ Старостина О.Н.

(подпись)