МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖ	ДАЮ:	
Директор	институ	та:
		Глебов В.В.
<u>« 29 » </u>	01	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Философские проблемы науки и техники

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность Системы управления и обработки информации в инженерии
(наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025
Объем дисциплины 72/2
(часов/з.е)
Промежуточная аттестация зачет
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика
(наименование кафедры)
Кафедра-разработчик <u>Экономика и гуманитарные дисциплины</u>
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Егошина М.В., к.и.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплин	ны разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным ста	ндартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 01.04.04 l	Прикладная математика, утвержденного приказом
Минобрнауки России от 10 января 20	018 № 15, на основании учебного плана, принятого
Ученым советом АПИ НГТУ, протокол с	от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>
Рабочая программа одобрена на заседани	и кафедры, протокол от <u>11.12.2024 г.</u> № <u>3</u>
Заведующий кафедрой	
(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утве	ерждению 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 уч	чебном отделе № 01.04.04-04
Начальник УО	<u> Мельникова О.Ю.</u>
(подпись)	туюльникова Оло.
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)	
 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 	
<u> 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ</u>	<u>(ИНЫ</u>
(МОДУЛЯ)	
<u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	7
<u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТС</u>	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины.	
Гиповые тестовые задания для текущего контроля	14
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы	
(или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации	
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
<u> 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.</u>	
6.1 Основная литература	
6.2 Дополнительная литература	
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осв	
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
8. <u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ.</u>	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовател	
гехнологии	
10.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
10.3 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа	
10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
10.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	26

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» 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 проблемам науки и техники, 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 проблемы науки и техники» включена в перечень дисциплин обязательной части Блока 1 образовательной программы. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на дисциплине «Деловой иностранный язык».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Философские проблемы науки и техники» необходимы при изучении следующих дисциплин: «научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита ВКР».

Рабочая программа дисциплины «Философские проблемы науки и техники» 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 проблемы науки и техники» направлен на формирование элементов компетенций УК-3, УК-4, УК-6 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика.

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование	Семестры формирования дисциплины			
дисциплин, формирующих	Компетенции б	ерутся из УП по на	аправлению подго	товки магистра
компетенцию совместно	1	2	3	4
УК-3				
Философские проблемы науки и техники		✓		
Научно-исследовательская работа				1
Выполнение и защита ВКР				1
УК-4				
Деловой иностранный язык	•	✓		
Философские проблемы науки и техники		✓		
Преддипломная практика				1
Выполнение и защита ВКР				✓

Код компетенции / наименование	Семестры формирования дисциплины			
дисциплин, формирующих	Компетенции берутся из УП по направлению подготовки магис			товки магистра
компетенцию совместно	1 2		3	4
УК-6				
Научно-исследовательская работа	•	•	✓	
Философские проблемы науки и техники		•		
Технологическая (проектно-		•		
технологическая) практика				
Выполнение и защита ВКР				•

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Философские проблемы науки и техники», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

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

планируемыми результатами освоения ОП

Код и наименование	льтатами освоения С Код и наименование индикатора		езультаты обучения по	дисциплине
компетенции	достижения компетенции	Знать:	Уметь:	Владеть:
УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	- способы выработки стратегии командной работы; - методы отбора членов команды	- вырабатывать стратегию командной работы	- навыками отбора членов команды для достижения поставленной цели
	ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений	- способы организации и коррекции работы команды	- применять способы организации и коррекции работы команды	- навыками принятия коллегиальных решений
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон	- способы приведения доказательств для разрешения конфликтов и противоречий в научных дискуссиях	- применять способы разрешения конфликтов и противоречий в деловом общении	- навыками разрешения конфликтов
	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	- основные категории, проблемы и направления развития философии техники	- обсуждать результаты работы с командой; - доказывать свою точку зрения	- навыками организации дискуссии
	ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат	- этику науки для распределения ролей в команде	- распределять роли в команде	- навыками делегирования полномочий и получения обратной связи от членов команды

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые р	езультаты обучения по	дисциплине
компетенции	достижения компетенции	Знать:	Уметь:	Владеть:
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	- способы установления контактов и организации общения в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	- устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	- навыками применения современных коммуникативных технологий в соответствии с потребностями совместной деятельности
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 задач	- навыками оценивания своих особенностей и ресурсов, а также их пределов
	ИУК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.	- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития; - 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
	ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	- философские проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	- выявлять актуальные проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	- навыками анализа и синтеза при решении проблем развития науки и техники в профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. или 72 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

студентов очного ооучения				
	Трудоемкость в час			
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам		
	час.	2 семестр		
Формот научания значинями з	с использованием элементов электронного			
Формат изучения дисциплины	обучения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	36	36		
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	32	32		
занятия лекционного типа (Л)	10	10		
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.)	22	22		
лабораторные работы (ЛР)				
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4	4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36		
реферат/эссе (подготовка)				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)				
контрольная работа				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка				
(проработка и повторение лекционного материала и материала	28	28		
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	20	28		
практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль)	8	8		

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

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

		Виды	учебно	й работ	ы (час)	
Планируемые (контролируемые)			Контактная работа			
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС
	2 семестр					
УК-3	Раздел 1. Общие проблемы философии науки и те	хники				
ИУК-3.1.	Тема 1. Предмет и основные концепции	2		2	2	Подготовка к
ИУК-3.2.	современной философии науки					лекциям
ИУК-3.3. ИУК-3.4.	Тема 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	-		2	3	[6.1.1], [6.1.2], [6.2.1],
ИУК-3.5.	Тема 3. Структура научного знания	-		2	2	[6.2.3],
УК-4 ИУК-4.1.	Тема 4. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	-		2	2	[6.2.5], [6.3.1].
	Тема 5. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	2		2	2	Подготовка по темам
УК-6.	Тема 6. Наука как социальный институт	2		2	3	практических

ИУК-6.1. ИУК-6.2. ИУК-6.3. ИУК-6.4.	Итого по 1 разделу	6		12	14	[6.1.1], [6.1.2], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.4], [6.2.5], [6.3.1].
УК-3	Раздел 2. Философские проблемы техники и техни	ческих	наук			
ИУК-3.1. ИУК-3.2.	Тема 7. Философия техники и методология технических наук	-		2	3	Подготовка к лекциям
ИУК-3.3.	Тема 8. Естественные и технические науки	-		2	2	[6.1.1],
ИУК-3.4. ИУК-3.5.	Тема 9. Особенности неклассических научно- технических дисциплин	2		-	2	[6.1.2], [6.2.1],
УК-4 ИУК-4.1.	Тема 10. Социальная оценка техники как прикладная философия техники	2		2	2	[6.2.3], [6.2.5],
УК-6.	Тема 11. Особенности методов исследования естественных и технических наук	-		2	2	[6.3.1]. Подготовка по темам
ИУК-6.1. ИУК-6.2. ИУК-6.3. ИУК-6.4.	Тема 12. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций	-		2	3	практических занятий [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3], [6.2.4], [6.2.5], [6.3.1].
	Итого по 2 разделу	4		10	14	
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	10		22	28	
ИТОГО по дисци	плине	10		22	28	

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 проблемы науки и техники» 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 проблемы науки и техники» содержит 20 вопросов, время на проведение тестирования 30 минут. На прохождение теста дается 3 попытки.

Промежуточная аттестация считается пройденной, если студент набрал не менее 70% правильных ответов.

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

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

	Код и		Критерии и шка	ла оценивания	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	1 балл	0 баллов	Форма контроля
УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения	Знать: - способы выработки стратегии командной работы; - методы отбора членов команды	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)
командную стратегию для достижения поставленной цели	поставленной цели	Уметь: - вырабатывать стратегию командной работы	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 отбора членов команды для достижения поставленной цели	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-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений	Знать: - способы организации и коррекции работы команды	Верно выполнено 70 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 70 процентов вопросов теста	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
		Уметь: - применять способы организации и коррекции работы команды	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 принятия коллегиальных решений	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-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов	Знать: - способы приведения доказательств для разрешения конфликтов и противоречий в научных дискуссиях	Верно выполнено 70 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 70 процентов вопросов теста	Тестирование по разделам 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
	всех сторон	Уметь: - применять способы разрешения конфликтов и противоречий в деловом общении	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий (табл. 4.2)
		Владеть: -навыками разрешения конфликтов	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических

	Код и		Критерии и шка.	па оценивания	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	1 балл	0 баллов	Форма контроля
			полном объеме**		заданий (см. табл. 4.2)
	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы	Знать: - основные категории, проблемы и направления развития философии науки и техники для организации дискуссии по заданной теме	Верно выполнено 70 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 70 процентов вопросов теста	Тестирование по разделам 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
	команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	Уметь: - обсуждать результаты работы с командой; - доказывать свою точку зрения	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 организации дискуссии	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-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную	Знать: - этику науки для распределения ролей в команде	Верно выполнено 70 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 70 процентов вопросов теста	Тестирование по разделам 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
	связь по результатам, принимает ответственность за общий результат	Уметь: - распределять роли в команде	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 делегирования полномочий и получения обратной связи от членов команды	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-4. Способен применять овременные оммуникативные ехнологии, в том	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя	Знать: - способы установления контактов и организации общения в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	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)
исле на ностранном(ых) зыке(ах), для кадемического и рофессионального заимодействия	современные коммуникационные технологии	Уметь: - устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	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)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	Критерии и шка	ала оценивания	Форма контроля
		Владеть: - навыками применения современных коммуникативных технологий в соответствии с потребностями совместной деятельности	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	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для	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)
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	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 оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных	Знать: - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития; - методы эффективного планирования времени	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)
	задач, а также относительно полученного результата.	Уметь: - подвергать критическому анализу проделанную работу; - применять способы совершенствования своей деятельности	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: - приемами целеполагания и планирования при решении познавательных учебных 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)
	ИУК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков в течение всей жизни	Знать: - способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств в процессе приобретения новых знаний и навыков в течение всей жизни	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)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	Критерии и шка.	ла оценивания	Форма контроля
		Уметь: - находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	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 выявления стимулов для саморазвития; - навыками определения реалистических целей в процессе 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)
	ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом	Знать: - философские проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	Верно выполнено 70 процентов и более вопросов теста*	Верно выполнено менее 70 процентов вопросов теста	Тестирование по разделам 1 и 2 дисциплины в СДО МООDLE
	накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и	Уметь: - выявлять актуальные проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	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)
	гресовании рынка груда и стратегии личного развития.	Владеть: - навыками анализа и синтеза при решении проблем развития науки и техники в профессиональной деятельности	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)

^{*)} 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 шк	ала оценивания	
Код и индикаторы достижения компетенций	Показатели контроля успеваемости	1 критерий — отсутствие усвоения (не зачет)	2 критерий – полное усвоение (зачет)	3 критерий – хорошее усвоение (зачет)	4 критерий – отличное усвоение (зачет)
		0-13 баллов	14-15 баллов	16-17 баллов	18-20 баллов
УК-3 ИУК-3.1. ИУК-3.2. ИУК-3.3. ИУК-3.4. ИУК-3.5. УК-4 ИУК-4.1. УК-6. ИУК-6.1. ИУК-6.2. ИУК-6.3. ИУК-6.4.	Уровень теоретической подготовки студента (количество правильных ответов студента на тестовые вопросы зачета)	а) студент правильно ответил менее чем на 70% тестовых вопросов зачета; б) отказ от тестирования	студент правильно ответил на 70-75% тестовых вопросов зачета	1	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.

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

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.

Темы для проведения дискуссий

- 1. Наука и антинаука: в чем состоит проблема демаркации?
- 2. В чем вы видите перспективы и границы современной техногенной цивилизации?
- 3. Как может быть решена проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники?

Темы для проектной командной работы

- 1. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 2. Формирование идеалов математизированного и опытного знания в XIII–XVвв.: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.
- 3. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г.Галилей, Ф.Бэкон, Р.Декарт.
- 4. Развитие экспериментально-математического естествознания в XVII–XVIIIвв. Особенности классической науки.
- 5. Революция в естествознании конца XIX-начала XXвв. и становление идей и методов неклассической науки.

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

- 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 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 математизированного и 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 проблемы науки и техники» 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-3, УК-4, УК-6, формируемых в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.3).

Таблицы 5.3 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

		Критерии оце	нивания результатов		Методы оценивания
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	
УК-3. ИУК-3.1.					
Знать: - способы выработки стратегии командной работы; - методы отбора членов команды	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: - вырабатывать стратегию командной работы	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками отбора членов команды для достижения поставленной цели	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-3. ИУК-3.2.	1	·	1		
Знать: - способы организации и коррекции работы команды	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: - применять способы организации и коррекции работы команды	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками принятия коллегиальных решений	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-3. ИУК-3.3.					
Знать: - способы приведения доказательств для разрешения конфликтов и противоречий в научных дискуссиях	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

		Критерии оце	нивания результатов		Методы оценивания
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	
Уметь: - применять способы разрешения конфликтов и противоречий в деловом общении	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: навыками разрешения конфликтов	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-3. ИУК-3.4.		1	1		
Знать: - основные категории, проблемы и направления развития философии науки и техники для организации дискуссии по заданной теме	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: - обсуждать результаты работы с командой; - доказывать свою точку зрения	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками организации дискуссии	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-3. ИУК-3.5.					
Знать: - этику науки для распределения ролей в команде	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: - распределять роли в команде	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками делегирования полномочий и получения обратной связи от членов команды	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-4. ИУК-4.1.				_	
Знать: - способы установления контактов и организации общения в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	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

		Критерии оцен	ивания результатов		Методы оценивания
Планируемые результаты обучения	1 критерий — отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	
Уметь: - устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности на основе современных коммуникационных технологий.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками применения современных коммуникативных технологий в соответствии с потребностями совместной деятельности	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-6. 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

		Критерии оцен	ивания результатов		Методы оценивания
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	
Владеть: - приемами целеполагания и планирования при решении познавательных учебных задач	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
УК-6. ИУК-6.3.					
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
УК-6. ИУК-6.4.					
Знать: - философские проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	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: - выявлять актуальные проблемы науки и техники в профессиональной деятельности	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками анализа и синтеза при решении проблем развития науки и техники в профессиональной деятельности	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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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 (дата обращения: 26.12.2021). 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

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
ЭБС «IPRbooks»	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS
JBC «IPKOOOKS»	WV-Reader
DEC «Herry»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты
ЭБС «Лань»	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	0			
помещений для проведения занятий и	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения			
самостоятельной работы	занятий и самостоятельной работы			
	ПК (с подключением к интернету) с выходом на			
	мультимедийный проектор – 1 шт.			
210 Maria and company and company	мультимедийный проектор			
218 – Мультимедийный класс	акустическая система			
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	экран для проектора			
	рабочих мест студента – 48 шт.			
	рабочее место преподавателя			
	ПК (с подключением к интернету) с выходом на			
	интерактивную доску – 1 шт.			
222 – Интерактивный	интерактивная доска			
мультимедийный класс	проектор			
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	доска меловая			
	рабочих мест студента – 32 шт.			
	рабочее место преподавателя			
228 – Учебная аудитория	доска меловая			
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочих мест студента – 82 шт.			
1. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочее место преподавателя			
316 - Кабинет самоподготовки	рабочих мест студента – 26 шт;			
студентов	ПК, с выходом на телевизор LG – 1 шт.			
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	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.

На 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 № 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)