#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшегопрофессионального образования

#### «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физический факультет

Рабочая программа дисциплины

«Философия технических наук» Кафедра онтологии и теории познания ФПиФ

#### Образовательная программа

Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника - 13.04.02 Профиль подготовки: Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

Уровень высшего образования: *магистратура* 

Форма (формы) обучения очно-заочная

Статус дисциплина

Входит в обязательную часть ОПОП

Рабочая программа дисциплины Философия технических наук составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» от «28» февраля 2018 г.

Разработчик: каф Рабочая программ от 16. 02. 2022 г.,	едра Онтологии и теории познания, профессор Алилова К.М. на дисциплины одобрена: на заседании кафедры онтологии и теории познани протокол № 1
Зав. кафедрой	<u>Шентано</u> Билалов М.И. (ноднись)
-	тодической комиссии физического факультета от 25.03.2022 г., протокол №   ——————————————————————————————————
Рабочая програм. _марта_2022г.	ма дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «_31_»  *
Начальник УМУ	Гасангаджиева А.Г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Философия технических наук» реализуется на физическом факультете кафедрой онтологии и теории познания. Дисциплина входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению 13.04.02 — электроэнергетика и электротехника.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий:лекции, семинары и самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение зачета (тестового или устно-письменного) и промежуточный контроль в форме модульных контрольных работ. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ философиитехники и инженерных наук.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных

#### - **YK-1**, **YK-5**, **YK-6**.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: устные опросы, тестирование, письменные контрольные работы, подготовку научных докладов, сообщений и рефератов, проведение зачета.

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в том числе 144 академических часа по видам учебных занятий

		Форма						
		промежуточной						
		Контактная	работа обуч	нающихся с	препод	цавателем	CPC,	аттестации
			из них					(зачет,
		Лекц	Лаборат	Практич	КСР	консуль		дифференциров
		ии	орные		анный зачет,			
			занятия	занятия				экзамен
1	144	8		10			126	зачет

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения курса «Философии технических наук» являются: формирование необходимойметодологической культуры и инновационного инженерного мышления у магистрантов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО магистратуры

Дисциплина «Философия технических наук» входит в обязательную часть ОПОП по направлению: **13.04.02** — **электроэнергетика и электротехника.** 

Для освоения курса предполагается широкое использование магистрантами знаний, полученных в ходе прохождения ими таких курсов, как философия, история и философия науки, концепция современного естествознания и других.

От магистрантов требуется посещение занятий, предусмотренных учебным планом, а самое главное - интенсивная самостоятельная работа. Курс представляет собой ознакомление с содержанием и основными этапами становления философии техники, с главными концепциями философии техники и инженерной деятельности.

## 3.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (переченьпланируемых результатов обучения)

Код и наименова ние компетенц ии из ФГОС ВО	Код и наименован ие индикатора достижения компетенци й (в соответст вии с ПООП (при наличии)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-1 Способен осуществлять критический ана- лиз проблемных ситуаций на основе системного подхо- да, вырабатывать стратегию дей- ствий	УК-1.1. Анализиру- ет проблемную си- туацию как систе- му, выявляя ее составляющие исвязи между ними	Знает: - методы анализа проблемных ситуаций, которые могут возникать в ходе профессиональной деятельности; - методы системного и критического анализа Умеет: - выявлять и анализировать проблемную ситуацию, возникающие в ходе профессиональной деятельности - провести декомпозицию задачи на составляющие и устанавливать связи между ними Владеет: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций - навыками провести анализ проблемной ситуации путем дифференциации базовойзадачи на ее составляющие обосновать выводы из результатов анализа проблемной ситуации.	Устный опрос, письменны й опрос

# УК-1.2. Разрабатываети и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода

#### Знает:

- стратегию и тактику выявления и разрешения проблемных ситуаций; -методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.

#### Умеет:

- сформулировать проблемную ситуацию, для которой необходимо разрабатывать стратегию решения на основе системного подхода;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

#### Владеет:

навыками разрабатывает и аргументировать стратегию решения проблемной ситуации.

УК-1.3. Выполняет поиск необходимой информации, еè критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.

#### Знает:

- методы поиска, сбора и обработки информации
- основы выбора возможных вариантов решения поставленной задачи на основе изучения научно- технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта, оценивая их достоинстваи недостатки.

#### Умеет:

- составить варианты запросов для поиска каждого элемента информации использовать научно- техническую информацию, анализ отечественного и зарубежного опыта для разработки и аргументированного выбора вариантов решения поставленных

#### Владеет:

- навыками и приемами пои

			7
		ска и критического анализа научно- технической информациидля выбора вариантов решения поставленных задач с учетом их достоинств и недостатков навыками ранжировать элементы информации постепени важности для решения задачиотки и аргументированного выбора вариантов решения поставленных задач.	
	УК-1.4. Использует системный подход для решения поставленных задач.	Знает: методы системного анализа и синтеза информации Умеет: - систематизировать пред- ложенную информацию (факты, противоречивые сведения, непроверенные- данные, мнения и интер- претацию данных; - изложить и аргумен- тировать собственное мнение по рассматри- ваемым вопросам Владеет: - навыками критического восприятия, анализа и синтеза информации методикой системного подхода для решения поставленных задач.	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур впроцессе меж-культурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций.		Сообщени я, доклады, рефераты
	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимо- действие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	Знает: основные концепции взаимодействия людей различных культур и религий в организации, особенности диадического взаимодействия.	

			0
		Умеет: анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей для создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. Владеет: принципами организации недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельностии способы ее со- вершенствованияна основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пре- делы (личностные, ситуативные, времен- ные), оптимально их использует для успеш- ного выполнения пору- ченного задания.	Знает: особенности принятия и реализации организаци- онных, в том числеуправлен- ческих решений для успешно- го выполнения порученного задания. Умеет: - составлять долгосрочные и краткосрочные планы; - определять приоритеты профессиональной дея- тельности и способы ее со- вершенствования на основе самооценки; - принимать решения для успешного выполнения порученного задания Владеет: - навыками определения эф- фективного направления действий в области про- фессиональной деятельно- сти; -навыками принятия решений на уровне собственной про- фессиональной деятельности.	Письмен ный опрос. Миниконферен ция.

уК-6.2. Определяет приоритеты лич- ностного роста и способы совер- шен- ствования собственной деятельности на основе самооценки.  Умеет: анализировать важнейшие проблемы для карьерного роста и рас- ставлять приоритеты. Владеет: навыками рас- ственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов

4.2.Структура дисциплины

№ лек ции	к			pat can pat	Виды ў боты, і мостоя ботуст трудо	включ тельн удент	чая ную ов и ть (в	.a	Формы текущего контроля успеваемости(по неделям семестра) Форма промежуточной
		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Контроль самост.	Самостоятельная работа	аттестации (по семестрам)
	Модуль 1. (	Сущн	ость	техн	ики и	содерз	жание	техн	ических наук
1	Философское осмысление техники и технических наук	1		2	2			32	Научные сообщения,
	Итого по модулю 1:36	1		2	2			32	,
	Модуль 2	2 Объ	ект, і	предм	iem u 3	задачи	і филос	софиі	<i>и техники</i>
2	Объект, предмет и задачи философии техники	1		2	4			30	Научные сообщения, рефераты, тестирование
	Итого по модулю	1		2	4			30	

3	Развитие философии техники и ее связь с историей философии	1		2	2			32	
	Итого по модулю 3:36	1		2	2			32	
	Модуль 4. Социальная	оцен	ка техн	ик	и как і	рикл	адная	фило	софия техники.
4.	Философия и социальная оценка техники	1		2	2				Научные сообщения, рефераты, тестирование
	Итого по модулю 4:36	1		2	2			32	
	Итого за дисциплину: 144 час	1		8	10			126	Зачет

#### 4.3. Содержание дисциплины, структурированно по темам и модулям

#### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Сущность техники и содержание технических наук

#### Лекция 1. Философское осмысление техники и технических наук

- 1. Становление и развитие технических наук.
- 2. Основные исторические типы технических знаний
- 3. Главные методологические проблемы философии техники. Технический оптимизм и технический пессимизм.

#### Модуль 2. Объект, предмет и задачи философии техники.

#### Лекция 2. Объект, предмет и задачи философии техники.

- 1.Понятие "техника", его смысл и содержание.
- 2. Смысл и сущность техники. Концепция органопроекции.
- 3. Соотношение философии науки и философии техники.
- 4. Специфика технических наук.
- 5. Философия техники и методология технических наук.

## Модуль 3. Возникновение и развитие философии техники и ее связь с историей философии

#### Лекция 3. Развитие философии техники и ее связь с историей философии.

- 1. Античная наука и техника.
- 2. Развитие науки и техники в Средние века.
- 3. Научные и технические достижения эпохи Возрождения.
- 4. Становление классической науки и промышленного производства в условиях Нового Времени. Неклассическая и постнеклассичекая наука.
- 5. Основные направления развития современной техники.

#### Модуль 4. Социальная оценка техники как прикладная философия техники

#### Лекция 4. Философия и социальная оценка техники

- 1. Развитие техники и прогресс общества. Возрастание роли нравственных начал в техническом развитии. Понятие техноэтики.
- 2. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества.
- 3. Ценностное отношение к технике и проблема ответственности.

#### Темы семинарских занятий

#### Модуль 1. Сущность техники и содержание технических наук

#### Семинар 1. Философское осмысление техники и технических наук

- 1. Становление и развитие технических наук.
- 2. Основные исторические типы технических знаний
- 3. Главные методологические проблемы философии техники. Технический оптимизм и технический пессимизм.

#### Модуль 2. Объект, предмет и задачи философии техники.

#### Семинар 2. Объект, предмет и задачи философии техники.

- 1.Понятие "техника", его смысл и содержание.
- 2. Смысл и сущность техники. Концепция органопроекции.
- 3. Соотношение философии науки и философии техники.

#### Семинар 3.

- 4. Специфика технических наук.
- 5. Философия техники и методология технических наук.
- 6. Задачи философии техники.

## Модуль 3. Возникновение и развитие философии техники и ее связь с историей философии

#### Семинар 4. Развитие философии техники и ее связь с историей философии.

- 1. Античная наука и техника.
- 2. Развитие науки и техники в Средние века.
- 3. Научные и технические достижения эпохи Возрождения.
- 4. Становление классической науки и промышленного производства в условиях Нового Времени. Неклассическая и постнеклассичекая наука.
- 5. Основные направления развития современной техники.

#### *Модуль 4.* Социальная оценка техники как прикладная философия техники

#### Семинар 5 Социальная оценка техники

- 1. Развитие техники и прогресс общества. Возрастание роли нравственных начал в техническом развитии. Понятие техноэтики.
- 2. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества.
- 3. Ценностное отношение к технике и проблема ответственности.

#### 5. Образовательные технологии

Предусматриваются следующие образовательные технологии:

- традиционные и интерактивные лекции с дискурсивной практикой обучения;
- использование ситуационно-тематических и концептуально-ролевых игр, разбор конкретных теоретических ситуаций, методологические тренинги;
- использование компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр;
- разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги;
- использование ситуационно-тематических и концептуально-ролевых игр, разбор конкретных теоретических ситуаций, методологические тренинги;
- семинары и коллоквиумы, на которых обсуждаются основные проблемы, освещенные в лекцияхи сформулированные в домашних заданиях;
- письменные и устные домашние задания, подготовка докладов, творческих эссе, рецензии;
- участие в научно-методологических семинарах и конференциях;
- консультации преподавателя;
- самостоятельная работа магистрантов, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к семинарским занятиям с использованием интернета и электронных библиотек, выполнение письменных работ.

В процессе изучения дисциплины используются активные методы и формы обучения, направленные на формирование у магистрантов способности четко формулировать выводы по изучаемым проблемам, иметь свою точку зрения на процессы, происходящие в современном мире, умения аргументировано отстаивать свое мнение по тем или иным вопросам. В учебном процессе широко применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляций, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа – обязательная составляющая эффективного усвоения материала курса. Основными видами самостоятельной работы студентов являются:

- работа с учебной и справочной литературой,
- конспектирование первоисточников,
- выполнение индивидуальных домашних заданий, задач и упражнений,
- изучение научной литературы по отдельным темам курса,
- подготовка рефератов, научных сообщений по темам,
- подготовка докладов к научным конференциям.

#### Примерное распределение времени самостоятельной работы студентов

	Примерная трудоёмкость, а.ч.				
Вид самостоятельной работы	Очная	Очно- заочная	заочная		
Текущая СР	C				
Подготовить рефераты или презентации по теме: «Человек в информационно-техническом мире»; «Логика - наука о мышлении. Ее значение в философской системе Гегеля»; «Аристотель о природе науки. Научное знание есть знание начал»; «Ф.Бэкон. Теория идолов и задача очищения разума»; «Проблема демаркации (разделения) науки и ненауки».		30			
Изучить новый материал до его изложения по темам: «Сциентисты и антисциентисты»; «Западноевропейская наука и техника в Средние века». «Размышления о современной технике». «Наука и техника —единая система преобразования мира». «Научно-технический прогресс и преобразование мира».  Самостоятельное изучение разделов дисциплины: 1.Основные проблемы современной науки и техники.  2.Понятие системы наука-техника. 3.Бэконовская теория индукции как теория открытия нового знания.  4. Кантовская концепция знания. Условия научности математики и естествознания. Возможности существования философии (метафизики) в качестве научной дисциплины.  5. Ответственность ученого в условиях системы наука - техника.  6. Новейшие направления научно-технического прогресса.  7.Соотношение естественных, общественных и технических наук. Тенденции интеграции и дифференциации наук. Специфика междисциплинарных исследований.  8. Позитивные и негативные последствия развития науки и техники.  9. Роль науки в современном образовании и развитии личности.		30			

Выполнение домашних заданий по темам: «Геополитические угрозы научно-технической эпохи»; «Научно-технический прогресс и экология»; «Философский анализ проблем естествознания Г. Рейхенбаха»; «Эволюционная эпистемология как направление современной философии техники»; «наунотехнический прогресс и бытие науки».	36
подготовка к лабораторным работам, к	
практическим и семинарским занятиям	
подготовка к контрольным работам,	
коллоквиумам, зачётам	
Подготовка к экзамену.	
другие виды СРС (указать конкретно)	
Творческая проблемно-орие	нтированная СРС
выполнение расчётно-графических работ	
выполнение курсовой работы или курсового	
проекта	
поиск, изучение и презентация информации по	
заданной проблеме, анализ научных публикаций	
по заданной теме	
исследовательская работа, участие в	
конференциях, семинарах, олимпиадах	
анализ данных по заданной теме, выполнение	
расчётов, составление схем и моделей на основе	
собранных данных	
другие виды ТСРС (указать конкретно)	
Итого СРС:	126

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.1. Типовые контрольные задания

#### Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Философия науки и техники направление современной философии, исследующее общие закономерности научно-познавательной деятельности.
- 2. Основная проблематика современной философии науки. Идея единства научного знания и задача построения целостной научной картины мира.
- 3. Естественные, общественные и технические науки. Понятийный аппарат науки и категориальный язык философии.
- 4. Факты науки и умопостигаемые сущности в философии. Точное знание и смысложизненная проблематика философии. Два типа наук: номологические и идеографические науки.

- 5. Аристотель о природе науки. Научное знание есть знание начал.
- 6.Бэконовская теория индукции как теория открытия нового знания.
- 7. Кантовская концепция знания. Условия научности математики и естествознания. Возможности существования философии (метафизики) в качестве научной дисципли-
- ны. 8.Логика наука о мышлении. Ее значение в философской системе Гегеля.
- 9.Проблема демаркации (разделения) науки и ненауки.
- 10.Соотношение естественных, общественных и технических наук. Тенденции интеграции и дифференциации наук. Специфика междисциплинарных исследований.
- 11.Позитивные и негативные последствия развития науки. Роль науки в современном образовании и развитии личности.
- 12. Расширение понятий объективности. Динамические и статистические закономерности.
- 13.Вопрос проблема гипотеза теория концепция. Что есть истина. Истина как основная цель науки.
- 14.Идея единства научного знания. Суть дискуссии экстерналистов и интерналистов.
- 15.Сциентические тенденции в науке и техническом знании. Дилемма сциентизма антисцентизма как проблема культурного и социального выбора.

#### Тематика рефератов, докладов, эссе, научных сообщений

- 1. Техника как объект философского анализа.
- 2. Онтологические проблемы техники. 3. Техника и пространственно-временной континуум.
- 4. Теоретический уровень технознания.
- 5. Эмпирический уровень технознания.
- 6. Проблематика генезиса и развития техники.
- 7. Научная и техническая рациональность.
- 8. Техника как социальный институт.
- 9. Этико-аксиологические проблемы техники: история и современность.
- 10. Техника и культура.
- 11.Сущность и специфика антропологической проблематики технической деятельности.
- 12. Человек как «техническое животное» (по работам П.К. Энгельмейера).
- 13. Техника как «органопроекция» человека.
- 14. Техника как способ опредмечивания человеческой духовности.

- 15. Техническое творчество и человеческая свобода.
- 16. Техническое изобретение как преодоление инерции мышления.
- 17. Технизация и разрушение «жизненного мира».
- 18. Психологический и эмоциональный облик современного инженера.
- 19. Интерактивность как методологическая проблема современной науки и техники.
- 20. Конструктивный изобретательский процесс и его этапы.
- 21. Техническое творчество и психологические факторы.
- 22. Техническое творчество и проблема бессознательного (по работам А. Эспинаса и О. Либмана).
- 23. Техника как культурный феномен.
- 24. Техника и религия.
- 25. Техника и искусство.
- 26. Техника как коммуникативная стратегия человеческой деятельности.
- 27. Знание и информация: философско-методологический аспект.
- 28. Современные процессы трансляции научных знаний.
- 29. Специфика и логическая структура научного текста.
- 30.Социальная оценка техники как комплексная проблема: философско-методологические аспекты.

#### Примерные тестовые задания

- 1.Технофобия это:
- а) компенсированная нейтраль;
- б) недоверие, враждебность к технике;
- в) воздушная нейтраль.
- 2. Три технические эпохи по Льюису Мамфорду:
- а) фундаментальная, преобразование, застой;
- б) каменного орудия, весла, ядерного топлива;
- в) эотехническая, палеотехническая, неотехническая. 3
- 3. Рубежи развития техники по Максу Борну:
- а) от Адама до наших дней и с появлением атомной энергии, отныне и на все будущие времена;
- б) только в прямой последовательности;
- в) первобытный человек, современный человек.

- 4. Исходные тезисы техницизма:
- а) прямой, обратный и нулевой;
- б) механизация и моторизация;
- в) техника демонична, мир это мегамашина.
- 5. Технический прогресс:
- а) остановим;
- б) неостановим;
- в) замедляем.
- 6. Философия техники зародилась:
- а) в 17 в. в Англии;
- б) в 19 в. в Германии;
- в) в 18 в. в Швеции.
- 7. Объект философии техники:
- а) техническое знание;
- б) техническое действие;
- в) техника, техническая деятельность, техническое знание.
- 8. Термин «философия техники» был введен в 1877 г.:
- а) Э. Каппом;
- б) В.Г. Гороховым;
- в) П.К. Энгельмейером.
- 9. Античное «технэ» это:
- а) все, что сделано своими руками;
- б) техника в нашем понимании;
- в) все цифровые защиты.
- 10. Известная работа Архимеда называется:
- а) Античная техника;
- б) Одна стихия правит другой;
- в) О плавающих телах.
- 11. С.С. Аверинцев утверждал, что в средневековой культуре действуют три неравноценных начала:
- а) архаическое, античное и христианское;
- б) промежуточное, среднее и окончательное;
- в) рациональное мышление, философско-научное мышление, античная технология.
- 12. Понятие «науки» в средние века:
- а) наука переосмысляется под влиянием христианского мировоззрения;
- б) наука удовлетворяет логике и онтологии;
- в) замышления и реализация замышленного.
- 13. Понимание природы как бесконечного резервуара материалов начинает формироваться в:
- а) античности;
- б) Средние века;
- в) эпоху Возрождения.
- 14. Техническое знание в Новое время задал в науке:
- а) Галилей;
- б) Птолемей;
- в) Прометей.

- 15. Эпоха инженерии, опирающейся на науку сформировалась в:
- а) Новое время;
- б) в античности;
- в) в средние века.
- 16. Что представляет собой изобретательская деятельность?
- а) полный цикл инженерной деятельности;
- б) неполный цикл инженерной деятельности;
- в) способ изготовления инженерного устройства.
- 17. Что представляет собой онтологизация?
- а) объем расчетов и конструирования;
- б) первые знания и объекты технических наук;
- в) поэтапный процесс схематизации инженерных устройств.
- 18. Каковы условия применения в технических науках математических аппаратов?
- а) для этого необходимо вводить идеальные объекты технических наук в онтологию соответствующего математического языка;
- б) для этого должны быть определены параметры объекта;
- в) для этого должны быть произведены инженерные расчеты.
- 19. Кто изобрел микроскоп?
- а) Герц;
- б) Гук;
- в) Эйнштейн.
- 20. Техника относится к сфере:
- а) материальной культуры;
- б) духовной культуры;
- в) политики.
- 21. Какие существуют виды знания:
- а) обыденное, научное, мифологическое;
- б) математическое, любительское, художественное;
- в) социальное, профессиональное, национальное.
- 22. Функции науки:
- а) детерминация социальных процессов;
- б) система подготовки и аттестации кадров;
- в) низкий уровень формализации.
- 23. Религиозное знание это знание, опирающееся на:
- а) художественный опыт;
- б) целостно-мировоззренческое знание и сверхъестественное;
- в) структуру научного знания.
- 24. Элементами научного знания являются
- а) символ
- б) теория
- в) объект
- 25. Родоначальник английского эмпиризма
- а) Ф. Бэкон
- б) Р. Декарт
- в) Дж. Локк

#### Вопросы к зачету

- 1. Становление и развитие технических наук.
- 2. Основные исторические типы технических знаний
- 3. Главные методологические проблемы философии техники. Технический оптимизм и технический пессимизм.
  - 4.Основные функции техники
  - 5.Понятие "техника", его смысл и содержание.
  - 6. Смысл и сущность техники. Концепция органопроекции.
  - 7. Соотношение философии науки и философии техники.
  - 8. Специфика технических наук.
  - 9. Философия техники и методология технических наук.
  - 10. Задачи философии техники.
  - 11. Возникновение и развитие философии техники и ее связь с историей философии
  - 12. Античная наука и техника.
  - 13. Развитие науки и техники в Средние века.
  - 14. Научные и технические достижения эпохи Возрождения.
  - 15. Становление классической науки и промышленного производства в условиях Нового Времени. Неклассическая и постнеклассичекая наука.
  - 16. Основные направления развития современной техники.
  - 17. Социальная оценка техники как прикладная филосо-

#### фия техники

- 18. Развитие техники и прогресс общества. Возрастание роли нравственных начал в техническом развитии. Понятие техноэтики.
- 19. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества.
- 20. Ценностное отношение к технике и проблема ответственности.
- 21. Технические науки и инженерная деятельность.
- 22. Наука и техника: диалектика взаимодействия.
- 23. Ремесленная и промышленная техника
- 24. Основные концепции философии техники.
- 25. Технологический детерминизм и его основные представители.
- 26. Технофобия и ее варианты.
- 27. Противоречивый характер технопрогресса.
- 28. Естественные и технические науки
- 29. Технизация и разрушение «жизненного мира».
- 30. Объект, предмет и задачи философии техники.

# 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 60 % и промежуточного контроля - 40 %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях 30 баллов,
- выполнение аудиторных контрольных работ 30 баллов.
- опрос понятий и защита первоисточников 30 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 30 баллов,
- письменная контрольная работа 40 баллов,
- тестирование 30 баллов.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

- а) адрес сайта курса
- 1) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/">http://moodle.dgu.ru/</a> (дата обращения: 10.10.2021). 2) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2021—Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 9.10.2021).

#### б) основная литература:

Лебедев С.А. Философия науки: учебное пособие для магистров. 2-е изд. – М.: Юрайт,2015. Местонахождение: научная библиотека ДГУ. Махди Намир Аль-Ани. Философия техники: очерки истории и теории (Учебное пособие). – С-Пб, 2004. Местонахождение: научная библиотека ДГУ. – 5 экз. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники. – М.: Гардарики,1999. Местонахождение: научная библиотека ДГУ. Философия. Учебник, 2-е изд. Отв. Ред. В.Д. Губин и др. – М.: ТОН-Остожье,2001. Раздел «Философиятехники». Местонахождение: научная библиотека ДГУ Алексеев, П. В., Панин А.В. Философия: учебник: [по курсу "Философия" для вузов] / Алексеев, Пѐтр Васильевич, А. В. Панин; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Филос. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект: Велби: Проспект, 2012, 2010, 2009, 2008, 2007. - 588,[4] с.; 22 см. - Рекомендовано НМС.

- 190-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.

#### в) дополнительная литература

Горохов В.Г. Новый тренд в философии техники. – Вопросы философии,2014, №1. С.178-183. . Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.

Никитаев В.В. От философии техники – к философии инженерной. – Вопросы философии,2013, №3. С.68-79. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ. Ястреб Н.А. Эпистемологический анализ техники: структура, условия возможности и критерии истинности технического знания. – Вестник Московского университете. Сер.7

Философия, 2014. - №1. С.91-99. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ. Горохов В. Специфика философского осмысления техники. – Alma mater: Вестник высшей школы,2006. №2. С.47-54. . Местонахождение: Научная библиотека ДГУ. Философский энциклопедический словарь / [ред.-сост. Е.Ф.Губский, Г.В.Кораблева, В.А.Лутченко]. - М.: ИНФРА-М, 2009, 2007, 2002. - 575 с. - (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). - ISBN 978-5-16-002594- 0: 207-90. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ.

Кириллин В. А. Страницы истории науки и техники / Кириллин, Владимир Алексеевич; АН СССР. - М.: Наука, 1986. - 511 с.: портр.; 21 см. - (Наука. Мировоззрение. Жизнь/редкол. серии: П.Н.Федосеев, Е.П.Велихов и др.). - 78-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

Гусейханов М. К. Философские проблемы физики: учеб. пособие / Гусейханов, М. К. - Махачкала : [б.и.], печ. ООО "Деловой мир", 2006. - 115 с. - 50-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

Гусейханов М. К. Актуальные вопросы современного естествознания: учеб. пособие / Гусейханов М.К., Магомедова, У.Г.-Г. - Ростов н/Д: [РИЦ РГЭУ "РИНХ"], 2006. - 134 с. - ISBN 5-7972-1036-3: 85-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

- 1. Специфика курса «Философия технических наук» заключается в том, что здесь магистр приступает к основательной самостоятельной работе по подготовке к семинарским занятиям. Подготовка к очередному занятию начинается с просматривания лекций, прочитанных в соответствии с учебным планом. На лекции надо записать ее план, основные положения и рекомендации преподавателя по работе над данной темой. Философия не существует без классических текстов. Для углубленного изучения текстов классиков мировой философской мысли в списке литературы названы их работы, а также рекомендуются хрестоматии (сборники текстов).
- 2. Дисциплина «Философия технических наук» имеет сложный понятийный аппарат. Поэтому имеет смысл вести собственный словарь философских терминов, для чего под рукой должны быть философские словари и философские энциклопедии, равно как и словари русского языка и иностранных слов.
- 3. Если по теме была лекция, то вначале надо осмыслить лекцию это введение в тему, в её проблематику. Лекция очерчивает круг проблем, излагает лишь простейшие идеи и понятия, знакомит с имеющимися подходами и точками зрения,с содержанием учебников, предлагает методические рекомендации по изучению первоисточников и специальной литературы.
- **4.** Следующий этап самостоятельной подготовки работа с учебниками. Эту работу также можно проводить дома нецелесообразно ходить в библиотеку только для чтения учебников, они должны быть в домашней библиотеке студента. Работа на этом этапе достаточно продолжительна порой вопрос излагается в учебнике на 10-30 страницах, а желательно просмотреть несколько учебников.
- 5. Теперь вы готовы к решающему этапу подготовки вопросов семинара посещению библиотеки. Вам известны проблемы, требуемая глубина их раскрытия на основе произведений философов, другой рекомендованной литературы. Обратите внимание: список учебно-методической литературы дается ко всем темам, а к каждому занятию указана основная и дополнительная литература. В процессе чтения научных и философских произведений на первый план выдвигается задача понимания смысла текста. Уяснить существенное, запомнить главное содержание и, наконец, записать самое необходимое - вот три основных вектора работы с первоисточником. Записи желательно делать в той же лекционной тетради, где после каждой темы оставляется несколько страниц для ее семинарского продолжения или самостоятель ной работы, а также большие поля. Выписки из первоисточников желательно производить в виде цитаты очень важных мыслей, возможно так же их изложение своими словами. Попутно фиксируйте информацию об авторе, времени и месте написания произведения, структуре, назначении и т.п. Пользуйтесь общепринятой системой сокращений или разработайте собственную широко применяйте всевозможные символы, знаки, подчеркивания для характеристики значения записей. Для этого, а также для эстетизации их пользуйтесь разноцветными записями.
- **6.** Во время ответа используйте записи для соблюдения последовательности, воспроизведения цитат. Ваше выступление не должно превращаться в чтение конспекта, ведь философствование это размышление, рассуждение, а не ретрансляция информации.

Чтобы убедиться в своей готовности к данной теме проверьте себя контрольными вопросами, имеющимися в учебной и методической литературе, в частности, вопросами и тестами, приведенными в данной методичке.

7. Постарайтесь придерживаться следующих параметров ответа на семинаре. Выступление должно быть цельным и логичным, демонстрирующим понимание сути проблемы. Глубокое раскрытие вопросов невозможно без привлечения первоисточников, ссылок на

высказывания философов. При этом "приглашайте" к дискуссии мыслителей различных эпох и школ, избегая упрощения их мировоззренческой позиции, односторонности оценок. Помните: чем больше знают, тем менее категоричны в суждениях. Будьте терпимее к чужому мнению, не стесняйтесь

сомневаться. Увязывайте излагаемое с современностью, с общественно-политической жизнью и индивидуальной практикой.

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

- 1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д);
- 2. Дистанционное взаимодействие со студентами;
- 3. Образовательная платформа ДГУ MOODL;
- 4. Образовательный блог для изучения курса "Философия науки и техники";
- 5. Полезные ссылки журналов и сайтов по философии науки;
- 6. Программное обеспечение электронного ресурса ДГУ;
- 7. Статьи из журналов перечня ВАК профессорско-преподавательского состава кафедры;
- 8. Электронное издание РП.

#### 12. Описание материально-технической базы,

#### необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- компьютерный класс факультета, Интернет-центр ДГУ,
- учебно-методический кабинет кафедры, оснащенный мультимедийным оборудованием.