7;84Cm

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «Философия и культурология»

УТВЕРЖДАЮ Первый прорекс

. Макурин 20 / 7 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Философские проблемы науки и техники»

основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры» направленность (профиль) «Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств»

Форма обучения Технология обучения очная

традиционная

Автор рабочей программы доцент, канд. ист. наук.

А.Б. Семёнов « 03 » 02 20 /7 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор библиотеки

Заведующий кафедрой «Философия и культурология»

Заведующий выпускающей кафедрой

Декан факультета ФЭТМТ

Начальник УМУ

И.А. Романовская 06 » 02 20 / т.

Д.В. Новиков 20/7г.

<u>ИЗр</u> Н.А. Тарануха

А.В.Космынин « 06 » 02 201/7.

E.E. Поздеева « 21 » 02 20<u>1</u>7г.

Введение

Рабочая программа дисциплины «Философские проблемы науки и техники» составлена в соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 № 303, и образовательной программы подготовки магистров по направлению 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры».

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Философ	Философские проблемы науки и техники							
Дель дисциплины		воспитание у студентов высокой культуры мышления, дискуссий, формирование умений отстаивать, аргументировать свою точку зрения.							
Задачи дисциплины	возможно - освоени философо - формиро софии нау - ознаком ботками в	- ознакомление учащихся с мировоззренческими и методологическими возможностями философии науки и техники; - освоение студентами основ философского знания, круга основных философских проблем науки и техники; - формирование представлений о средствах и методах познания в философии науки и техники; - ознакомление студентов с методологическими и логическими разработками в философской сфере; - формирование представлений об особенностях философского языка;							
	- овладени	ие необ	ходимым	набором (философских те				
Основные разделы дисциплины	2. Филос	софские	емы филос проблемы ических на	техники и	и технических на	ук			
Общая	3 з.е. / 108	акаден	мических	часа					
трудоемкость			Аудито	рная нагр	узка, ч	CPC,	Про-	Bce-	
дисциплины	Семестр	Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	Ч	меж- уточ- ная атте- ста- ция, ч	го за се- местр ,ч	
	1 ce-	16	16	-	-	40	-	108	
	местр ИТОГО:	16	16	-	-	40	-	108	

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» нацелена на формирование компетенции, знаний, умений и навыков, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, знания, умения, навыки

таолица 1 – Ком	петенции, знания, уг	исния, навыки	
Наименование и	1 1	ормируемых знаний, уме	-
шифр	предусмот	ренных образовательной	программой
компетенции, в формировании	H W/		
которой	Перечень знаний (с	Перечень умений (с	Перечень навыков (с
принимает уча- стие	указанием шифра)	указанием шифра)	ука-занием шифра)
дисциплина			
ОК-1 способно-	31(ОК-1-1) методы	У1(ОК-1-1) уметь	Н1(ОК-1-1) владеть
стью к абстракт-	абстрактного мыш-	адекватно восприни-	целостной системой
ному мышлению,	ления при установ-	мать информацию,	навыков использова-
анализу, синтезу	лении истины, мето-	логически верно, ар-	ния абстрактного
	ды научного иссле-	гументировано и ясно	мышления при реше-
	дования путём мыс-	строить устную и	нии проблем, возни-
	ленного расчленения	письменную речь,	кающих при выполне-
	объекта (анализ) и	критически оценивать	нии исследователь-
	путём изучения	свои достоинства и	ских работ, навыками
	предмета в его це-	недостатки, анализи-	отстаивания своей
	лостности, единстве	ровать социально	точки зрения
	его частей (синтез)	значимые проблемы;	
	32(ОК-1-1): эффек-	У2(ОК-1-1) Уметь:	Н2(ОК-1-1) Владеть:
	тивные способы со-	сопоставлять различ-	навыками демонстра-
	вершенствования и	ные научные концеп-	ции и доказательства
	развития функций	ции, строить взаимо-	гипотез, теорий и
	абстрактного мыш-ления, анализа, син-	связи между различ- ными фунда-	подходов фундамен-
	теза	ментальными и при-	тальных и приклад-
	1034	кладными дисципли-	ных дисциплин с ис-
		нами	пользованием различ-
			ных методов научных
			•
			исследований.
	1	l .	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины «Философия»

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающих- ся с преподавателем (по видам учебных за- нятий), всего	32
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие пре-имущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	16
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	16
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза, подготовка к написанию контрольной работы Промежуточная аттестация обучающихся	40

(разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала Разд	Компо- нент учебного плана	Трудоем- кость (в часах)	Форма проведе- ния илософии науг	Планиру тролируе таты о Компе- тенции	уемые (кон- мые) резуль- освоения Знания, умения, навыки
1. Предмет и основные концепции современной философии науки.	Лекция	6	Традици- онная	ОК-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
	Практика	6	Традици- онная	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
	Самостоя- тельная работа обучаю- щихся (изучение теорети- ческих разделов курса), подготов- ка к напи- санию кон- трольной работы	15	Чтение основной и дополнительной литературы.	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
ИТОГО по разделу 1	Лекции	6	-	-	-
	Практика Самостоя-	6			
	тельная работа обучаю- щихся, подготов-	15	-	-	-

Наименование разделов, тем и содержание мате- риала	Компо- нент учебного плана ка к напи- санию кон-	Трудоем- кость (в часах)	Форма проведе- ния	тролируе	уемые (кон- мые) резуль- освоения Знания, умения, навыки
	трольной работы				
Раздел 2. Фил		облемы тех	ники и техни	ческих нау	ук
2. Философские проблемы техники. Философия техники и методология технических наук.	Лекция	5	традици- онная	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
	Практика	5	Традици- онная	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) У1(OK-1-1) У2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
3. Техника как предмет исследования естествознания.	Лекция	5	традици- онная с элемента- ми беседы	ОК-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
	Практика	5		ОК-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов курса), подготовка к написанию	15	Чтение основной и дополнительной литературы.	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)

Наименование р тем и содержан риала		Компо- нент учебного плана	Трудоем- кость (в часах)	Форма проведе- ния	тролируе	уемые (кон- мые) резуль- освоения Знания, умения, навыки
		кон- трольной работы				
ИТОГО по разделу 2		Лекции	10	-	-	-
по разделу 2		Практика	10			
		Самосто- ятельная работа обучаю- щихся	15	-	-	-
	P	аздел 3 Ист	ория технич	еских наук.		
		Самостоя- тельная работа обучаю- щихся (подго- товка и написание контроль- ной рабо- ты)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование.	OK-1	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)
ИТОГО по разделу 3 Промежуточная	я аттестаі	Самосто- ятельная работа обучаю- щихся, ция	10	- Зачет	-	-
по дисциплине	1					
ИТОГО	Лекции		16	-	-	-
по дисци- плине	Практик	a	16			
	работа об Подготов санию ко работы	ятельная бучающихся вка к напи- онтрольной	40	-	-	-
ИТОГО: общая	трудоемк	ость дисципл	ины 108 час	Ja		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся, осваивающих дисциплину

«Филосовские вопросы технических наук», состоит из следующих компонентов: изучение теоретических разделов дисциплины; подготовка к итоговому тестированию по дисциплине, подготовка к контрольной работе.

Для эффективного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1. Кармин, А.С. Философия : учебник для вузов / А. С. Кармин, Г. Г. Бернацкий. 2-е изд. СПб.: Питер, 2010. 558с.
- 2. Магай, Ю.В. Философия: учеб.пособие для вузов / Ю. В. Магай. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2010. 165с.
- 3. Магай, Ю.В. Философия: Тестовые задания: учеб.пособие для вузов / Ю. В. Магай. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2010. 107с.
- 4. РД ФГБОУ ВО КнАГТУ013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».— Введ. 2016-03-10. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. 56 с.
- 5. СТО 7.5-17 Положение о самостоятельной работе студентов ФГБОУ ВПО «КнАГТУ». Введ. 2015-04-06. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. 24 с.

Рекомендованный график выполнения самостоятельной работы представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Рекомендованный график выполнения самостоятельной работы студентов

							•	Час	ов в	нед	елю						
Вид самостоя- тельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Итого по видам работ
Изучение теоретических разделов дисциплины	2	2		2		2		2		2		2	2	2		2	20
Написание кон- трольной работы	2	2		2		2		2		2		2	2	2		2	20
ИТОГО в 1 семестре	4	4		4		4		4		4		4	4	4		4	40

7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Раздел 1. Общие проблемы фило- софии науки	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)	Тест Практическое за- дание	Определяет предмет философии науки и техники, ее задачи и роль в жизни человека и общества.
Раздел 2. Фило- софские пробле- мы техники и технических наук	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)	Тест Практическое за- дание	Знает содержание основных философских понятий. Умеет сравнивать различные философские проблемы.
Раздел 3. История технических наук	31(OK-1-1) 32(OK-1-1) Y1(OK-1-1) Y2(OK-1-1) H1(OK-1-1) H2(OK-1-1)	Контрольная работа Практическое задание	Знает содержание основных этапов развития философии, науки и техники. Умеет сравнивать различные мировоззренческие позиции.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 6).

Таблица 6 – Технологическая карта

Наиме- нование оценоч- ного средства	Сроки выполне- ния	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания					
	1 семестр							
Промежуточная аттестация в форме зачёта								

	Наиме- нование оценоч- ного средства	Сроки выполне- ния	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
1	Тест 1	8 неделя	10 баллов	Правильно ответил на 9-10 вопросов теста — 9-10 баллов; правильно ответил на 7-8 вопросов тести — 7-8 баллов; правильно ответил на 3-6 вопросов теста — 3-6 баллов; правильно ответил менее чем на 3 вопроса теста — 0 баллов.
2	Тест 2	12 неделя	10 баллов	Правильно ответил на 9-10 вопросов теста — 9-10 баллов; правильно ответил на 7-8 вопросов тести — 7-8 баллов; правильно ответил на 3-6 вопросов теста — 3-6 баллов; правильно ответил менее чем на 3 вопроса теста — 0 баллов.
3	Кон- трольная работа	19 неделя	50 баллов	Контрольная работа соответствует всем количественным и качественным критериям. Все вопросы в контрольной работе раскрыты — 45-50 баллов; контрольная работа соответствует всем количественным и качественным критериям. Вопросы в контрольной работе в целом раскрыты — 25 — 44 балла; контрольная работа частично соответствует качественным критериям (не раскрыто 50% вопросов) — 1-24 баллов; контрольная работа не соответствует количественным и качественным критериям и качественным критериям — 0 баллов.
4	Практическое задание 1.	8 неделя	10 баллов	Правильно выполнил задание —8-10 баллов; задание выполнено с небольшими недостатками — 5-7 баллов; задание выполнено с серьезными недостатками — 1-4 баллов; задание не выполнено — 0 баллов.
5	Практическое задание 2.	12 неделя	10 баллов	Правильно выполнил задание –8-10 баллов; задание выполнено с небольшими недостатками – 5-7 баллов; задание выполнено с серьезными недостатками – 1-4 баллов; задание не выполнено – 0 баллов.

	Наиме- нование оценоч- ного средства	Сроки выполне- ния	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
6	Практическое задание 3.	20 неделя	10 баллов	Правильно выполнил задание —8-10 баллов; задание выполнено с небольшими недостатками — 5-7 баллов; задание выполнено с серьезными недостатками — 1-4 баллов; задание не выполнено — 0 баллов.
ИТОГО: -		-	100 баллов	-

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0-30 баллов – «не зачтено»

31-100 баллов - «зачтено»

Типовые задания для текущего контроля

Тест к разделу 1.

1. Кто не относится к основателям аналитического движения?

- 1. Г. Фреге;
- 2. Дж. Мур;
- 3. Л. Витгенштейн;
- 4. Э. Гуссерль.

2. Автор термина и концепции «научный этос»?

- 1. Т. Парсонс;
- 2. Р. Мертон;
- 3. Х. Пэтном;
- 4. Дж. Холтон.

3. Что не исследует философия науки?

- 1. структуру и динамику научного знания;
- 2. социокультурную детерминацию;
- 3. этику ответственности;
- 4. закономерности научно-познавательной деятельности.

4. Чем не является наука?

- 1. производительной силой общества;
- 2. социальным институтом;
- 3.особой сферой культуры;

4. любомудрием.

5. Каким критериям наука не отвечает?

- 1.объективности;
- 2. идеологическим установкам;
- 3. адекватности;
- 4. истинности.

6. Выберете определение для эмпиризма?

1. направление в теории познания, признающее чувственный опыт источником знания и

предполагающее, что содержание знания может быть представлено либо как описание этого опыта, либо

сведено к нему.

2. мировоззренческая позиция, когда человек признает реально существующим только самого себя,

а весь остальной мир существует только в его сознании.

3. все происходящее во вселенной осуществляется в соответствии с универсальным законом,

изначально заложенным в общий план мироздания.

4. учение, признающее наличие в мире двух противоположных начал, составляющих основу бытия.

7. Каким философским направлениям не присущи элементы эмпиризма?

- 1. классическому позитивизму;
- 2. неопозитивизму (логическому эмпиризму);
- 3. эмпириокритицизму;
- 4. сенсуализму;

8. Выделите четыре императива этоса науки по Р. Мертону?

1. универсализм - оценка любой научной идеи или гипотезы зависит только от её содержания и не

зависит, например, от национальности или научного статуса Автора;

- 2. открытость результатов научных исследований для научного сообщества;
- 3. бескорыстность;
- 4. организованный скептицизм учёные должны критично относиться как к собственным идеям, так

и к идеям, выдвигающимся их коллегами;

9. Какие три нормы характеризуют этос науки?

- 1. эффективность исследований
- 2. коллективность научной деятельности запрет на частную собственность в науке.
- 3. рациональность.
- 4. эмоциональная нейтральность («Не плакать, не смеяться, но понимать» -

10. Какие черты характерны для античной науки?

- 1. идеал изложения знаний как набора рецептов решения задач;
- 2. дедуктивно развертываемая система, в которой из исходных посылокаксиом выводятся

следствия;

- 3. индуктивный метод;
- 4. становление экспериментального метода.

Тест к разделу 2.

1. Какие черты характерны для средневековой науки?

1. различие между правильным знанием, проверенное наблюдениями и приносящее практический

эффект, и истинным знанием, раскрывающее символический смысл вещей;

2. умение через чувственные вещи микрокосма увидеть макрокосм, через земные предметы

соприкоснуться с миром небесных сущностей;

3. познание мира трактовалось как расшифровка смысла, вложенного в вещи и события актом

божественного творения;

4. акцент на исследовании феноменов.

2. Какие черты характерны для науки эпохи Возрождения?

1. описать вещь или явление значило не только зафиксировать природные свойства и качества

вещей, но и обнаружить «знаково-символические» признаки вещей;

- 2. смешение способов описания и классификации вещей и явлений;
- 3. диалектика антиномий;
- 4. математическое описание эксперимента.

3. Выберете названия наук основных четырех классов?

- 1. гуманитарные;
- 2. технологические;
- 3. социальные;
- 4. естественные;

4. Что не относится к базовым особенностям науки как социального института?

- 1. символы науки: степени, звания, мантии, герб;
- 2. утилитарные черты: лаборатории, кафедры, строения, институты;
- 3. кодекс поведения: контракт и нормы неформального поведения;

4. образцы поведения: жизнь великих ученых;

5. Что не включает в себя философия науки?

- 1. эпистемологию;
- 2. наукометрию;
- 3.методологию;
- 4. социологию научного познания.

6. Кто не входил в Венский кружок?

- 1. Г. Фейгль;
- 2. Р. Карнап;
- 3. Б.Рассел;
- 4. К. Гёдель.

7. Какие две серьезные проблемы философии науки исследуют участники Венского кружка?

1. вопрос о строении научного знания, о структуре науки, об отношении между научными

высказываниями на эмпирическом и теоретическом уровнях;

2. как определить, какие понятия и утверждения являются действительно научными, а какие только

кажутся таковыми.

- 3. особенности генезиса науки;
- 4. влияние научных революций на развитие научного знания.

8. Науку следует понимать как "поиск истины", а философию как "поиск...." - считал М. Шлик.

Вставьте пропущенное слово.

- 1. сущности;
- 2. субстанции;
- 3. смысла;
- 4. структуры.

9. Выберите определение редукционизма?

1. методологический принцип, согласно которому сложные явления могут быть полностью

объяснены с помощью законов, свойственных явлениям более простым (например, социологические

явления объясняются биологическими или экономическими законами);

- 2. сложные явления рассматриваются как целостности;
- 3. выделяются элементы, структуры и функции систем;
- 4. рассматриваются последовательности целостностей.

10. Назовите два уровня научного знания?

1. эмпирический;

- 2. экспериментальный;
- 3. знаковый;
- 4. теоретический.

Темы контрольной работы

- 1. Понятие науки. Три аспекта бытия науки.
- 2. Предмет и задачи философии науки.
- 3. Современные концепции науки.
- 4. Проблема движущих факторов развития науки. Интернализм и экстернализм.
- 5. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
 - 6. Особенности научного познания.
 - 7. Функции науки в жизни общества.
 - 8. Преднаука и наука. Две стратегии порождения знаний.
- 9. Становление первых форм теоретической науки в контексте античной культуры.
- 10. Наука в рамках средневековой религиозной культуры Запада и Востока.
- 11. Социокультурные предпосылки формирования новоевропейской науки. Научные революции 17 века.
- 12. Возникновение экспериментально-математического естествознания. Поиски универсального метода научного познания.
- 13. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Наука как профессия.
- 14. Формирование технических, социальных и гуманитарных наук в 19 веке.
- 15. Научное знание как система. Эмпирический и теоретический уровни научного знания.
 - 16. Специфика и структура эмпирического знания.
 - 17. Специфика и структура теоретического знания.
 - 18. Проблема оснований науки. Философские основания науки.
- 19. Научная картина мира, ее основания, функции и исторические формы. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 20.Механизмы порождения научного знания, их исторический характер.
 - 21. Проблемы формирования научной теории.
 - 22. Классический и неклассический пути создания научных теорий.
 - 23. Проблемные ситуации в науке.
 - 24. Проблема включения новых научных представлений в культуру.
 - 25. Традиции и новации в развитии научного знания.
 - 26. Научные революции и их типология.
- 27. Внутридисциплинарные и междисциплинарные факторы революционных преобразований в науке.

- 28. Глобальные научные революции и смена типов рациональности.
- 29. Функции философии в научном познании.
- 30. Главные характеристики современной постнеклассической науки.
- 31. Новые стратегии изучения сложных саморазвивающихся систем. Синергетика.
- 32. Сближение естественнонаучного и социально-гуманитарного познания.
 - 33. Этика науки.
 - 34. Роль науки в развитии современной цивилизации.
- 35. Наука как социальный институт. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
 - 36. Эволюция способов трансляции научных знаний.

Требования к контрольной работе

Подготовка контрольной работы включает в себя поиск литературы, знакомство с ней, написание и оформление контрольной работы. Контрольная работа оформляется в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». Контрольная работа в оформленном виде должен включать титульный лист, содержание, введение, основную часть с разбивкой на разделы (и, если необходимо, на подразделы), заключение, а также список использованных источников. Список должен включать, как правило, не менее трёх названий научной, научно-популярной литературы. Объём работы должен составлять от 10 до 15 страниц компьютерного набора на листах А4 с одной стороны шрифтом 14 через полтора интервала.

Практическое задание 1.

Ответьте письменно на проблемный вопрос: Какие функции выполняет в обществе наука?

Практическое задание 2.

Напишите эссе на тему: Влияние техники на развитие общества будущего. Объём эссе -2 стр.

Практическое задание 3.

Ответьте письменно на вопрос: Особенности развития технических наук в Новое и Новейшее время.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература.

- 1. Вальяно, М.В. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Вальяно. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. 208 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2. Леонов, В. Е. Философия и история науки [Электронный ресурс] : учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 128 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3. Островский, Э.В. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.В. Островский. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 324 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

8.2. Дополнительная литература.

- 1. Платонова, С.И. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Платонова С.И. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 148 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2. Оришев, А.Б. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 206 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3.История и философия науки (Философия науки) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ю.Бельская, Н.П.Волкова и др.; Под ред. Ю.В.Крянева, Л.Е.Моториной 2 изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИН-ФРА-М, 2011. 416 с.// ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный. Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение дисциплине «Филосовские вопросы технических наук» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических занятий. Самостоятельная работа включает: изучение теоретических разделов дисциплины; подготовку контрольной работы.

Таблица 7 – Методические указания к отдельным видам деятельности

Компонент учебного	Организация деятельности обучающихся
плана	
Лекционные занятия	В процессе проведения лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Рекомендуется избегать дословного записывания информации за преподавателем, а самостоятельно формулировать краткие формулировки основных положений лекционного материала. Желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. В ходе лекции студенты могут задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Перед началом каждой лекции рекомендуется прочесть материал предыдущего лекционного занятия с целью установления взаимосвязей нового учебного материала с усвоенным ранее для формирования целостного видения изучаемой проблематики.
Контрольная работа	Подготовка контрольной работы включает в себя поиск литературы, знакомство с ней, написание и оформление контрольной работы. Контрольная работа оформляется в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». Контрольная работа в оформленном виде должен включать титульный лист, содержание, введение, основную часть с разбивкой на разделы (и, если необходимо, на подразделы), заключение, а также список использованных источников. Список должен включать, как правило, не менее трёх названий научной, научно-популярной литературы. Объём работы должен составлять от 10 до 15 страниц компьютерного набора на листах А4 с одной стороны шрифтом 14 через полтора интервала.

В качестве опорного конспекта лекций используется электронный учебник: Вальяно, М.В. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Вальяно. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 208 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. — Загл. с экрана.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://student.knastu.ru. Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения практических заданий.

В образовательном процессе используются следующее программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1 Microsoft® WindowsProfessional 7 Russian. Подтверждающий документ: Лицензионный сертификат 46243844, MSDNProductKey
- 2 Microsoft® OfficeProfessionalPlus 2010 Russian.Подтверждающий документ: Лицензионный сертификат 47019898, MSDNProductKey

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины «Философские проблемы науки и техники». С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://student.knastu.ru

Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять:

- фиксацию хода образовательного процесса посредством размещения в личных кабинета студентов отчетов о выполненных заданиях;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения контрольной работы.

Для реализации программы дисциплины «Философские проблемы науки и техники» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование	Назначение оборудования
-----------	--	------------------------------	-------------------------

С выхо-	Мультимедий-	1 персональный	Проведение лекционных и
дом в интер-	ный класс	ЭВМ с	практических занятий в
нет + локаль-		процессором	виде презентаций
ноесоедине-			
ние			

Тестовые задания для входного контроля

- 1. Определение философии, которое можно считать наиболее приемлемым:
- а) философия это учение об общих принципах бытия;
- б) философия это система научных знаний о мире, о человеке, об их взаимоотношениях;
- в) философия это искусство познания истины;
- г) философия это любовь к мудрости.
- 2. Предметом философии являются вопросы ...
- а) общего понимания природы;
- б) общего понимания человека;
- в) общего понимания познания;
- г) частного, конкретного характера.
- 3. Основными разделами философии являются:
- а) онтология;
- б) логистика;
- в) политология;
- г) гносеология.
- 4. Философское учение о человеке и его бытии в мире это ...
- а) этика;
- б) философия;
- в) философская антропология;
- г) социальная философия.
- 5. Наиболее общие вопросы бытия всего мироздания исследует ...
- а) гносеология;
- б) космология;
- в) космогония;
- г) онтология.
- 6. Гносеология это философское учение о ...
- а) познании;
- б) бытии;
- в) природе;
- г) человеке.
- 7. Философское учение о ценностях и их природе называется ...
- а) праксиологией;
- б) аксиологией;
- в) теологией;

- г) эпистемологией.
- 8. Философская дисциплина, исследующая происхождение, сущность, функции, структуру, роль в обществе нравственности, морали есть ...
- а) философия;
- б) эргономика;
- в) этика;
- г) лингвистика.
- 9. Исследованием сферы прекрасного и искусства занимается такая философская дисциплина, как ...
- а) философия;
- б) эргономика;
- в) этика;
- г) лингвистика.
- 10. Вопросы, являющиеся в настоящее время философскими:
- а) что такое истина?
- б) что такое экономика?
- в) что такое жизнь?
- г) в чём смысл жизни человека?
- д) как устроен мир?
- е) что такое добро, зло, совесть, долг?
- ж) что есть человек, и какое место он занимает в мире?
- з) что такое свобода?
- и) есть ли жизнь на других планетах?
- к) каковы свойства вещества?
- л) смертна или бессмертна человеческая душа?
- м) существует ли у животных сознание?

Лист регистрации изменений к РПД

№п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД
1	Изменение КУГ – изменения в Учебный план и календарный учебный график, одобренные Ученым советом, протокол № 6 от 01.09.2017, 5 сентября 2017 г.	10 страниц с указанием часов	56
2	Изменение наименования вуза на 1 листе — от 17.11.2017 № 467- «О» «О внесении изменений в реквизиты бланков документов университета», 16 января 2018г.	1 – титульный лист	59
		44	
		10 Expansion	
		à	
		· OR OTHER PART	
			*
		9	Ď