МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НОВОВВЕДЕНИЙ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) / специализация: Управление инновациями в электронной технике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	8	8	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	100	100	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Развитие у обучающихся научного мировоззрения, готовности и способности решать профессиональные задачи в области инноватики на основе комплексного анализа нововведений в исторической трансспективе, их осмысления в контексте существующей научной парадигмы и прогнозирования научных, технических и технологических трендов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Овладение научно-методологическим базисом в контексте анализа нововведений в исторической трансспективе.
- 2. Развитие умения осуществлять информационный поиск и патентные исследования в области инноватики.
 - 3. Развитие навыков комплексного анализа нововведений в исторической трансспективе.
 - 4. Развитие умения оформлять и представлять результаты проектной деятельности.
- 5. Развитие навыков прогнозирования научных, технических и технологических трендов развития общества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Специализированный модуль (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Универсальные компетенции			
- -			
Общепрофессиональные компетенции			

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 .Знает задачи	РО 1.1.1. Описывает содержательные
анализировать и	управления в технических	характеристики технического решения в
1	- 1	1 1
выявлять естественно-	системах и выделяет	области инноватики
научную сущность	базовые составляющие,	РО 1.1.2. Содержательно характеризует
проблем управления в	осуществляет	ключевые проблемы человеческой
технических системах	декомпозицию задачи	жизнедеятельности на современном этапе
на основе положений,	ОПК-1.2 .Умеет	РО 1.2.1. Систематизирует технические и
законов и методов в	анализировать и выявлять	технологические предпосылки и следствия
области математики,	естественнонаучную	промышленных революций
естественных и	сущность проблем	РО 1.2.2. Выявляет содержательный
технических наук	управления в технических	контекст ключевых проблем человеческой
	системах на основе	жизнедеятельности, связанный с
	положений, законов и	цифровизацией жизненного пространства
	методов в области	человека
	математики, естественных и	
	технических наук	
	ОПК-1.3 .Владеет навыками	РО 1.3.1. Выявляет специфику научного
		1 7 7
	выявления проблем	знания в области инноватики в ходе
	управления в технических	совместной деятельности с применением
	системах	цифровых технологий
		РО 1.3.2. Разрабатывает проектную работу
		по анализу технического решения в
		области инноватики
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 .Знает основы	РО 5.1.1. Описывает типы научной
проводить патентные	гражданского права в	рациональности
исследования,	области интеллектуальной	РО 5.1.2. Характеризует ключевые
определять формы и	собственности, авторского	показатели для сбора информации по
методы правовой	права, патентного права,	инновационному развитию
охраны и защиты прав	основные нормативные	
на результат	документы для оформления	
интеллектуальной	заявок и получения	
деятельности,	патентов на изобретения в	
распоряжаться правами	_	
на них для решения	управления	
задач в области	<u> </u>	РО 5.2.1. Осуществляет анализ
развития науки,	ОПК-5.2 .Умеет проводить	1
развития науки, техники и технологии	патентный поиск и	содержательного контекста нормативно-
TOATHINH H TOAHUHUHHH	патентные исследования;	правового регулирования инновационной
	оформлять заявки на	деятельности
	изобретения в области	РО 5.2.2. Обосновывает возможные
	автоматизации и управления	± ±
		ближайшем будущем
	ОПК-5.3 .Владеет навыками	РО 5.3.1. Представляет результаты анализа
	подготовки документов на	социально-экономических предпосылок
	регистрацию заявки и	изобретения с применением
	получение патента на	компьютерных технологий
	изобретения в области	РО 5.3.2. Осуществляет экспертный анализ
	автоматизации и управления	_
	j i pasieiiin	инновационных решений
	1	титовиционным решении

OFFIC O. C.	OTIC 0.1. D	DO 0.1.1. W
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 .Знает основы	РО 9.1.1. Характеризует исторические
решать	истории и философии	типы мировоззрения
профессиональные	нововведений,	РО 9.1.2. Описывает существующие
задачи на основе	математических методов и	модели диффузии инноваций, включая
истории и философии	моделей для управления	поведенческие особенности потребителей
нововведений,	инновациями	
математических	ОПК-9.2 .Умеет решать	РО 9.2.1. Осуществляет анализ
методов и моделей для	профессиональные задачи	исторических и социально-экономических
управления	на основе истории и	предпосылок промышленных революций
инновациями, знаний	философии нововведений,	РО 9.2.2. Выявляет предпосылки
особенностей	математических методов и	возникновения научных революций
формирующихся	моделей для управления	, ,
технологических	инновациями, знаний	
укладов и четвертой	особенностей	
промышленной	формирующихся	
революции в	технологических укладов и	
инновационной сфере	четвертой промышленной	
	революции в	
	инновационной сфере	
	ОПК-9.3 .Владеет навыками	РО 9.3.1. Оценивает степень влияния
	практического решения	цифровых технологий и
	профессиональных задач на	киберпространства на человека и общество
	основе истории и	РО 9.3.2. Оценивает возможные сценарии
	философии нововведений,	решения ключевых проблем человеческой
	математических методов и	жизнедеятельности на современном этапе
	моделей для управления	развития общества
	инновациями, знаний	ризвития общества
	особенностей	
	формирующихся	
	технологических укладов и	
	четвертой промышленной	
	революции в	
	инновационной сфере	
	1 1	COMPOTORINA
	Профессиональные к	ОМПСТСИЦИИ
-	-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

THE TABLE OF A SALE OF A S	Two may it ip go o mico is Anoam in side in a			
Виды учебной деятельности	Всего	Семестры		
Виды учеоной деятельности	часов	1 семестр		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	44	44		
Лекционные занятия	8	8		
Практические занятия	36	36		
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		100		
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего				
Подготовка к тестированию	12	12		

Подготовка к выступлению (докладу)	11	11
Подготовка к дискуссии	13	13
Подготовка мультимедийной презентации	13	13
Написание конспекта самоподготовки	12	12
Составление сводной таблицы / ментальной карты / граф-схемы	4	4
Подготовка к устному опросу / собеседованию	12	12
Выполнение кейс-задания / проекта	18	18
Написание эссе	5	5
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	1 c	еместр			
1 История нововведений как история развития человеческой цивилизации	2	8	20	30	ОПК-9
2 Методология науки и техники	2	8	20	30	ОПК-1
3 Методологические основания инновационной инженерной деятельности	2	8	20	30	ОПК-5, ОПК-9
4 Философские проблемы науки и техники на современном этапе	2	12	40	54	ОПК-1, ОПК-9
Итого за семестр	8	36	100	144	
Итого	8	36	100	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 История нововведений как история развития человеческой цивилизации	Техника. Изобретение. Нововведение. Социально-экономические формации человеческого общества. История технических изобретений. Характеристика технических изобретений различных периодов. Промышленные революции и их роль в развитии человеческой цивилизации.	2	ОПК-9
	Итого	2	

2 Методология науки и техники	Исторические формы мировоззрения. Специфика научного познания. Уровни и структура знания. Методологические основания научного исследования. Научная картина мира. Научные революции. Типы рациональности. Специфика технических наук.	2	ОПК-1
	Итого	2	
3 Методологические основания инновационной инженерной деятельности	Специфика инженерной деятельности. Новация. Инновация. Определение инноваций. Классификация инноваций. Инновационная деятельность. Инновационная система. Инновационный процесс. Стадии инновационного процесса. Теория диффузии инноваций.	2	ОПК-5, ОПК-9
	Итого	2	
4 Философские проблемы науки и техники на современном этапе	Фундаментальное и технологическое знание XXI века. Проблема человека будущего. Инженерно-техническое образование XXI века. Ключевые проблемы человеческой жизнедеятельности. Цифровизация жизненного пространства человека.	2	ОПК-1, ОПК-9
	Итого	2	
	Итого за семестр	8	
	Итого	8	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	1 семестр		
1 История	Практическое занятие 1.1: Роль	8	ОПК-9
нововведений как	дисциплины "История и философия		
история развития	нововведений" в обучении магистрантов		
человеческой	моего направления подготовки.		
цивилизации	Практическое занятие 1.2: Самое важное		
	изобретение в истории. Практическое		
	занятие 1.3: Промышленные революции.		
	Практическое занятие 1.4:		
	Промышленные революции.		
	Итого	8	

2 Методология науки	Практическое занятие 2.1: Исторические	8	ОПК-1
и техники	типы мировоззрения. Практическое		
	занятие 2.2: Специфика научного знания		
	в области инноватики. Практическое		
	занятие 2.3: Научные революции.		
	Практическое занятие 2.4: Типы научной		
	рациональности.		
	Итого	8	
3 Методологические	Практическое занятие 3.1: Нормативно-	8	ОПК-5, ОПК-9
основания	правовое регулирование инновационной		
инновационной	деятельности. Практическое занятие 3.2:		
инженерной	Руководство Осло. Практическое		
деятельности	занятие 3.3: Теория диффузии		
	инноваций. Практическое занятие 3.4:		
	Инновации: разбор полетов.		
	Итого	8	
4 Философские	Практическое занятие 4.1:	12	ОПК-1, ОПК-9
проблемы науки и	Техноантропология: философский		
техники на	взгляд. Практическое занятие 4.2:		
современном этапе	Ключевые проблемы человеческой		
	жизнедеятельности. Практическое		
	занятие 4.3: Цифровизация жизненного		
	пространства человека. Практическое		
	занятие 4.4: Проблема человека		
	будущего. Практическое занятие 4.5:		
	Представление проектных работ.		
	Практическое занятие 4.6:		
	Представление проектных работ.		
	Итого	12	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
1 семестр					

1 История нововведений как	Подготовка к тестированию	3	ОПК-9	Тестирование
история развития человеческой цивилизации	Подготовка к выступлению (докладу)	7	ОПК-9	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка к дискуссии	3	ОПК-9	Дискуссия
	Подготовка мультимедийной презентации	7	ОПК-9	Мультимедийная презентация
	Итого	20		
2 Методология науки и техники	Подготовка к тестированию	3	ОПК-1	Тестирование
	Подготовка к дискуссии	3	ОПК-1	Дискуссия
	Написание конспекта самоподготовки	6	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Составление сводной таблицы / ментальной карты / граф-схемы	4	ОПК-1	Сводная (обобщающая) таблица / ментальная карта / граф-схема
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ОПК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	20		
3 Методологические основания	Подготовка к тестированию	3	ОПК-5, ОПК-9	Тестирование
инновационной инженерной	Подготовка к дискуссии	3	ОПК-5, ОПК-9	Дискуссия
деятельности	Выполнение кейс- задания / проекта	4	ОПК-5, ОПК-9	Кейс-задание / проект
	Написание конспекта самоподготовки	6	ОПК-5, ОПК-9	Конспект самоподготовки
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	4	ОПК-5, ОПК-9	Устный опрос / собеседование
	Итого	20		

			1	
4 Философские	Подготовка к	3	ОПК-1, ОПК-9	Тестирование
проблемы науки и	тестированию			
техники на	Подготовка к	4	ОПК-1, ОПК-9	Выступление
современном этапе	выступлению			(доклад) на занятии
	(докладу)			
	Подготовка к	4	ОПК-1, ОПК-9	Дискуссия
	дискуссии			
	Выполнение кейс-	14	ОПК-1, ОПК-9	Кейс-задание /
	задания / проекта			проект
	Подготовка	6	ОПК-1, ОПК-9	Мультимедийная
	мультимедийной			презентация
	презентации			
	Подготовка к	4	ОПК-1, ОПК-9	Устный опрос /
	устному опросу /			собеседование
	собеседованию			
	Написание эссе	5	ОПК-1, ОПК-9	Эссе
	Итого	40		
	Итого за семестр	100		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	136		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

занятии					
	Виды учебной		ной		
Формируемые	де	ятельнос	сти	Формил компроля	
компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	зан.	раб.		
ОПК-1	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Конспект	
				самоподготовки, Устный опрос / собеседование,	
				Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект, Эссе,	
				Мультимедийная презентация, Дискуссия, Сводная	
				(обобщающая) таблица / ментальная карта / граф-схема	
ОПК-5	+	+	+	Конспект самоподготовки, Устный опрос /	
				собеседование, Тестирование, Экзамен, Кейс-задание /	
				проект, Дискуссия	
ОПК-9	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Конспект	
				самоподготовки, Устный опрос / собеседование,	
				Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект, Эссе,	
				Мультимедийная презентация, Дискуссия	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	1 cen	пестр		
Выступление (доклад) на занятии	3	3	3	9
Конспект самоподготовки	3	3	3	9
Устный опрос / собеседование	3	3	3	9
Тестирование	3	3	3	9
Кейс-задание / проект	0	5	10	15
Эссе	0	0	3	3
Мультимедийная презентация	4	0	4	8
Дискуссия	2	2	2	6
Сводная (обобщающая) таблица / ментальная карта / граф-схема	0	2	0	2
Экзамен				30
Итого максимум за период	18	21	31	100
Нарастающим итогом	18	39	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	<u>. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Корнилов И. К. История инженерного дела: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / И. К. Корнилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495839 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495839.
- 2. Руди А. Ш. История и философия науки и техники: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ш. Руди, О. В. Хлебникова. Омск: ОмГУПС, 2017. 231 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129204 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129204.
- 3. Шаповалов В. Ф. Философские проблемы науки и техники : учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. Ф. Шаповалов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 248 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/490456 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490456.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Философия автотрофной цивилизации. Проблемы интеграции естественных, гуманитарных и технических наук: Учебное пособие / А. Д. Московченко 2017. 286 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7056.
- 2. События и даты в истории радиоэлектроники: Монография / Л. И. Шарыгина 2011. 306 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/752.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. История и философия нововведений: Методические указания к практическим занятиям / И. В. Атаманова 2022. 16 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9712.
- 2. История и философия нововведений: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / И. В. Атаманова 2022. 11 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9713.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа:
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной

мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 126 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Проектор LG RD-JT50;
- Проекционный экран;
- Экран на штативе Draper Diplomat;
- Осциллограф GDS-82OS;
- Паяльная станция ERSA Dig2000a Micro 2 шт.;
- Паяльная станция ERSA Dig2000A-Power;
- Колонки Genius;
- Веб-камера Logitech;
- Poyrep ASUS;
- Учебно-методическая литература;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.:
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания

для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 История нововведений как история развития	ОПК-9	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
человеческой цивилизации		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций
		Дискуссия	Примерный перечень тем для дискуссий
2 Методология науки	ОПК-1	Конспект	Примерный перечень тем для
и техники		самоподготовки	конспектов самоподготовки
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Дискуссия	Примерный перечень тем для дискуссий
		Сводная (обобщающая) таблица / ментальная карта / граф-схема	Примерный перечень предметных областей, тематик или тем для составления сводных таблиц / ментальных карт / графсхем

3 Методологические	ОПК-5, ОПК-9	Конспект	Примерный перечень тем для
основания		самоподготовки	конспектов самоподготовки
инновационной		Устный опрос /	Примерный перечень вопросов
инженерной		собеседование	для устного опроса /
деятельности			собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов
		Дискуссия	Примерный перечень тем для дискуссий
4 Философские	ОПК-1, ОПК-9	Выступление (доклад)	Примерный перечень тем для
проблемы науки и		на занятии	выступления (доклада) на
техники на			занятии
современном этапе		Устный опрос /	Примерный перечень вопросов
		собеседование	для устного опроса /
			собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов
		Эссе	Примерный перечень тем для эссе
		Мультимедийная	Примерный перечень тем для
		презентация	мультимедийных презентаций
		Дискуссия	Примерный перечень тем для дискуссий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированност			
Оценка	Баллы за ОМ	планируем	мых результатов об	учения	
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Согласно Большому энциклопедическому словарю, совокупность средств человеческой деятельности, создаваемых для осуществления процессов производства и обслуживания непроизводственных потребностей общества, определяется как
 - а) инновация
 - б) техника
 - в) изобретение
 - г) нововведение
- 2. В соответствии с Философским словарем, нововведение характеризуется с точки зрения
 - а) комплексности, завершенности и целенаправленности процесса создания, распространения и использования новшества
 - б) ориентации на удовлетворение потребностей и интересов людей новыми средствами
 - в) все ответы верны
 - г) определенных качественных изменений состояний системы, способствующих возрастанию ее эффективности, повышению стабильности и жизнеспособности

٥.	достижения в отрасли.
	а) ткацкой
	б) горнодобывающей
	в) судостроительной
	г) животноводческой
4.	Что из перечисленного не относится к историческим формам мировоззрения?
	а) мифология
	б) наука
	в) религия
	г) искусство
5.	Научная картина мира содержит представления
	а) о фундаментальных объектах, изучаемых соответствующей областью знания о
	типологии изучаемых объектов
	б) об общих закономерностях взаимодействия изучаемых объектов
	в) о пространственно-временной структуре реальности
	г) все ответы верны
6.	Совокупность свойств, отношений и законов разных видов техники, технологий,
	приборов, измерительных инструментов, строительных, архитектурных конструкций и
	других артефактов человеческой деятельности относится к предмету наук.
	а) технических
	б) технологических
	в) инженерных
	г) математических
7.	Что из перечисленного не относится к инновациям, согласно модели Й. Шумпетера?
	а) изготовление нового
	б) внедрение нового
	в) представление новой идеи
	г) освоение нового рынка сбыта
8.	К какой категории классификации инноваций относятся производственные,
	организационные, финансово-экономические, научно-исследовательские, учебные и
	социальные инновации?
	а) сфера применения
	б) тип экономического блага
	в) ускорение научно-технического прогресса
_	г) источник идеи
9.	В соответствии с теорией диффузии инноваций, люди, которые склонны идти на риск
	ради инноваций, относятся к группе
	а) ранних последователей
	б) раннего большинства
	в) консерваторов
10	г) инноваторов
10.	Чем характеризуется жизнедеятельность человека в современном обществе в контексте
	проблемы выживания человечества?
	а) тупиковый путь развития цивилизации потребления
	б) все ответы верны
	в) ориентация на антропоподобных киберцифровых роботов
	г) угроза существованию человечеству как виду
	9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов
	Техника. Изобретение. Нововведение.
2	Сопиально-экономические формации человеческого общества.

- 3. История технических изобретений.
- 4. Характеристика технических изобретений различных периодов.
- 5. Промышленные революции и их роль в развитии человеческой цивилизации.
- 6. Исторические формы мировоззрения.
- 7. Специфика научного познания.

- 8. Уровни и структура знания.
- 9. Методологические основания научного исследования.
- 10. Научная картина мира.
- 11. Научные революции.
- 12. Типы рациональности.
- 13. Специфика технических наук.
- 14. Специфика инженерной деятельности.
- 15. Новация. Инновация.
- 16. Определение инноваций.
- 17. Классификация инноваций.
- 18. Инновационная деятельность.
- 19. Инновационная система.
- 20. Инновационный процесс.
- 21. Стадии инновационного процесса.
- 22. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.
- 23. Руководство Осло.
- 24. Теория диффузии инноваций.
- 25. Фундаментальное и технологическое знание XXI века.
- 26. Проблема человека будущего.
- 27. Инженерно-техническое образование XXI века.
- 28. Ключевые проблемы человеческой жизнедеятельности.
- 29. Цифровизация жизненного пространства человека.
- 30. Техноантропология: философский взгляд.

9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

- 1. Самое важное изобретение в истории.
- 2. Первая промышленная революция.
- 3. Вторая промышленная революция.
- 4. Третья промышленная революция.
- 5. Четвертая промышленная революция.
- 6. История изобретений (нововведений) в инноватике.

9.1.4. Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

- 1. Самое важное изобретение в истории.
- 2. Первая промышленная революция.
- 3. Вторая промышленная революция.
- 4. Третья промышленная революция.
- 5. Четвертая промышленная революция.
- 6. История изобретений (нововведений) в инноватике.

9.1.5. Примерный перечень тем для дискуссий

- 1. Роль дисциплины «История и философия нововведений» в обучении магистрантов в области инноватики.
- 2. Влияние Леонардо да Винчи и его изобретений на ход развития человечества.
- 3. Промышленные революции.
- 4. Мифологическая картина мира.
- 5. Особенности нововременной науки.
- 6. Научные традиции и научные революции.
- 7. Научная рациональность.
- 8. Создание инноваций.
- 9. Инновации: с чего начать?
- 10. Драйверы инноваций.
- 11. Основные ошибки инноваторов.
- 12. Человекоподобные роботы: секреты производства и история успеха крутого робототехнического стартапа.
- 13. Возможные сценарии решения ключевых проблем человеческой жизнедеятельности на

современном этапе развития общества.

- 14. Влияния цифровизации на жизнедеятельность человека.
- 15. Возможные направления развития человечества в ближайшем будущем.

9.1.6. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Исторические типы мировоззрения.
- 2. Научные революции.
- 3. Типы научной рациональности.
- 4. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.
- 5. Руководство Осло.
- 6. Теория диффузии инноваций.

9.1.7. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Исторические типы мировоззрения.
- 2. Научные революции.
- 3. Типы научной рациональности.
- 4. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.
- 5. Руководство Осло.
- 6. Теория диффузии инноваций.
- 7. Техноантропология: философский взгляд.

9.1.8. Примерный перечень предметных областей, тематик или тем для составления сводных таблиц / ментальных карт / граф-схем

- 1. Специфика научного знания в области инноватики.
- 2. Уровни и структура научного знания в области инноватики.
- 3. Примеры теоретического научного знания в области инноватики.
- 4. Примеры эмпирического научного знания в области инноватики.
- 5. Специфика осуществления научного исследования в области инноватики.

9.1.9. Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов

- 1. Суть новаторского решения.
- 2. Действия разработчиков по продвижению инноваций.
- 3. Причины неудачи, по мнению самих разработчиков и/или экспертов.
- 4. Что можно взять на заметку с точки зрения реализации инновационных проектов?
- 5. Характеристика изобретения / нововведения.
- 6. Информация об изобретателе / инноваторе.
- 7. Исторические и социально-экономические предпосылки изобретения / нововведения.
- 8. Технические и технологические предпосылки изобретения / нововведения.
- 9. Вклад изобретения / нововведения в развитие инноватики.

9.1.10. Примерный перечень тем для эссе

- 1. Каким станет мир к 2030 году: социально-экономический аспект?
- 2. Каким станет мир к 2030 году: научно-технологический аспект?
- 3. Каким станет мир к 2030 году: социокультурный аспект?
- 4. Каким станет мир к 2030 году: инновации?
- 5. Каким станет мир к 2030 году: социальные инновации?

Соблюдать структуру эссе (введение, основная часть, заключение).

Соблюдать требования по оформлению текста (A4; поля: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм; Times New Roman, 12 шрифт; интервал 1,5; выравнивание текста - по ширине; абзацный отступ - 1,25 см).

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком

учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

возможностями здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;

– предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИ протокол № 5 от «30 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись	
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe	
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe	
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c	
ЭКСПЕРТЫ:			
Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Согласовано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4	
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Согласовано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc	
РАЗРАБОТАНО:			
Доцент, каф. УИ	И.В. Атаманова	Разработано, 4870cfb5-9cb5-44d9- 816a-289a30f10f66	