ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата под исания: 17.07.2025 09:47:16 Уникальный программый жог ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Ножкина И.А./ «?3» ______ 2024 г.

Приложение 1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оросительные мелиорации

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И

ТЕХНИКИ

Направление подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения Очная

Кафедра-разработчик «Социально-гуманитарные науки»

Магистр

Ведущий преподаватель Крайнов А.Л., доцент

Разработчик: доцент, Крайнов А.Л.

(подпись)

Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	J
		4
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
		8
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих этапы их формирования	15

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г. № 1043, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Философские проблемы науки и техники»

J	Компетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные средства
Код	Наименование	достижения	формирования	для	для оценки уровня
		компетенций	компетенции в	формировани	сформированности
			процессе	Я	компетенции
			освоения	компетенции	
			ОПОП		
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен	УК-1.1	1	лекции,	Собеседование
	осуществлять	Анализирует		практические	(устный ответ),
	критический	проблемную		занятия	доклад
	анализ	ситуацию и			
	проблемных	осуществляет ее			
	ситуаций на	декомпозицию на			
	основе	отдельные задачи;			
	системного				
	подхода,				
	вырабатывать				
	стратегию				
	действий				
УК-6	Способен	УК-6.1	1	лекции,	Собеседование
	определять и	Определяет		практические	(устный ответ),
	реализовывать	приоритеты		занятия	доклад
	приоритеты	собственной			
	собственной	деятельности и			
	деятельности и	способы ее			
	способы ее	совершенствовани			
	совершенствован	я на основе			
	ия на основе	философских			
	самооценки	подходов			

Компетенция УК-1 формируется в процессе изучения дисциплин: «Современные проблемы гидромелиорации», «Математическое моделирование и анализ данных», «Стратегический менеджмент», «История развития орошаемого земледелия», а также в ходе подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Компетенция УК-6 формируется в процессе подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление
Π/Π	оценочного	оценочного материала	оценочного средства в
	материала	_	OM
1	доклад	продукт	темы докладов,
		самостоятельной работы	сообщений
		студента,	
		представляющий собой	
		публичное выступление	
		по представлению	
		полученных результатов	
		решения определенной	
		учебно-практической,	
		учебно-	
		исследовательской или	
		научной темы	
2	Собеседование	средство контроля,	вопросы по темам
	(устный ответ)	организованное как	дисциплины для устного
		специальная беседа с	собеседования (устного
		обучающимся на темы,	ответа)
		связанные с изучаемой	
		дисциплиной и	
		рассчитанной на	
		выяснение объема	
		знаний, обучающегося	
		по определенному	
		разделу, теме, проблеме	
		и т.п.	

Программа оценивания по контролируемой дисциплине

			1 -
		Код	
No॒	Контролируемые разделы	контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы дисциплины)	компетенции (или ее	оценочного средства
		части)	
1	2	3	4
1	Генезис науки, процесс становления	VIIC 1 VIIC 6	Собеседование
	научного знания.	УК-1, УК-6	(устный ответ)
2	Определение науки, ее специфика в		Собеседование
	изменяющемся способе	УК-1, УК-6	(устный ответ)
	жизнедеятельности человека		(устный ответ)
3	Единство научного знания.	VV 1 VV 6	Собеседование
	Закономерность развития науки	УК-1, УК-6	(устный ответ)
4	Классический, неклассический и	УК-1, УК-6	Собеседование
	постклассический периоды развития	ук-1, ук-0	(устный ответ),

	науки		доклад
5	Наука и активно-преобразовательная	VV 1 VV 6	Собеседование
	деятельность человека	УК-1, УК-6	(устный ответ)
6	Философия в качестве		Собеседование
	методологического основания	УК-1, УК-6	(устный ответ),
	научного знания		доклад
7	Инструментальный способ		Собеседование
	производства материальных и	УК-1, УК-6	(устный ответ)
	духовных благ		(Jernam oraer)
8	Роль орудий, средств и способов		Собеседование
	предметно-практической	УК-1, УК-6	(устный ответ),
	деятельности в ходе социальной	,	доклад
9	Эволюции		
9	Философия техники как форма рефлексии результатов научно-	УК-1, УК-6	Собеседование
	рефлексии результатов научнотехнического прогресса	y K-1, y K-0	(устный ответ)
10	Технического прогресса Техника как философская категория		Собеседование
10	техника как философская категория	УК-1, УК-6	(устный ответ),
		7 K 1, 7 K 0	доклад
11	Человек в информационно-	****	Собеседование
	техническом обществе	УК-1, УК-6	(устный ответ)
12	Язык и письменность как базисные		Собеседование
	основания духовной и материальной	УК-1, УК-6	(устный ответ),
	деятельности человека		доклад
13	Социогуманитарная оценка	УК-1, УК-6	Собеседование
	техногенной цивилизации	y K-1, y K-0	(устный ответ)
14	Этика науки и техники		Собеседование
		УК-1, УК-6	(устный ответ),
			доклад
15	Социальная ответственность ученого		Собеседование
		УК-1, УК-6	(устный ответ),
			доклад
16	Будущее техногенной цивилизации и		Собеседование
	возможные риски	УК-1, УК-6	(устный ответ),
			доклад

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Показатели	Показатели и критерии оценивания результатов обучения		
компетенции,	достижения	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	компетенций	уровня	уровень	уровень	уровень
освоения		(неудовлетворите	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
компетенции		льно)	льно)		
1	2	3	4	5	6
УК-1,	УК-1.1	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
1 семестр	Анализирует	знает	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проблемную	значительной	знания только	знание	знание
Способен	ситуацию и	части	основного	материала, не	материала

OCTURACEDITATI	OCCUPACE DIRECT AS	программиого	мотерионо по	TOHNOMOT	(110MODUIO
осуществлять критический	осуществляет ее декомпозицию	программного материала, плохо	материала, но не знает	допускает существенных	(историю становления и
анализ	на отдельные	ориентируется в	деталей,	неточностей	развития
проблемных	задачи;	материале	допускает	(историю	философии
ситуаций на	задачи,	(историю	неточности,	становления и	науки и
основе		становления и	допускает	развития	тауки и техники,
системного		развития	неточности в	философии	основных
подхода,		философии науки	формулировка	науки и	представител
вырабатывать		и техники,	х, нарушает	техники,	ей философии
стратегию		основных	логическую	техники, основных	науки и
действий		представителей	последователь	представител	техники и их
деиствии		философии науки	носледователь	ей философии	философские
		и техники и их	изложении	науки и	концепции),
		философские	программного	техники и их	практики
		концепции), не	материала	философские	применения
		знает практику	(историю	концепции);	материала,
		применения	становления и	в целом	исчерпывающе
		материала,	развития	успешное, но	И
		допускает	философии	содержащие	последователь
				отдельные	
		существенные ошибки;	науки и	пробелы,	но, четко и
		· ·	техники,	-	ЛОГИЧНО
		не умеет	основных	умение	излагает
		использовать	представител ей философии	(анализироват	материал,
		методы и приемы	1 1	ь влияние	хорошо
		(анализировать	науки и	научно-	ориентируется
		влияние научно-	техники и их	технического	в материале, не
		технического	философские	прогресса на	затрудняется с
		прогресса на	концепции);	общество,	ответом при
		общество,	в целом	прогнозироват	видоизменени
		прогнозировать	успешное, но	ь социальные	и заданий;
		социальные	не системное	последствия	сформированн
		последствия	умение	развития	ое умение
		развития	(анализироват	техники),	(анализироват
		техники),	ь влияние	используя	ь влияние
		допускает	научно-	современные	научно-
		существенные	технического	методы и	технического
		ошибки,	прогресса на	показатели	прогресса на
		неуверенно, с	общество,	такой оценки;	общество,
		большими	прогнозироват	в целом	прогнозироват
		затруднениями	ь социальные	успешное, но	ь социальные
		выполняет	последствия	содержащее	последствия
		самостоятельную	развития	отдельные	развития
		работу,	техники),	пробелы или	техники),
		большинство	используя	сопровождаю	используя
		заданий,	современные	щееся	современные
		предусмотренных	методы и	отдельными	методы и
		программой	показатели	ошибками	показатели
		дисциплины, не	оценки	владение	такой оценки
		выполнено;	(анализа,	навыками	успешное и
		обучающийся не	синтеза,	чтения и	системное
		владеет	обобщения,	оценки данных	владение
		навыками чтения	сравнения,	/ результатов /	навыками
		и оценки данных	прогнозирован	документов /	чтения и
		/ результатов /	ия, получения	сведений /	оценки данных
		документов /	выводов);	информации	/ результатов /
		сведений /	в целом	(формами и	документов /
		информации	успешное, но	методами	сведений /
		(формами и	не системное	научного	информации
		методами	владение	мышления,	(формами и
		научного	навыками	методами	методами
		мышления,	чтения и	анализа и	научного
		методами	оценки данных	синтеза,	мышления,

		анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	/ результатов / документов / сведений / информации (формами и методами научного мышления, методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирован ия и обобщения в конкретной области научного исследования)	наблюдения и эксперимента, абстрагирован ия и обобщения в конкретной области научного исследования)	методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирован ия и обобщения в конкретной области научного исследования)
УК-6, 1 семестр Способен определять и реализовыват ь приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенство вания на основе самооценки	УК-6.1 Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствован ия на основе философских подходов	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (Задачи мотивы и стимулы саморазвития), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; не умеет использовать методы и приемы (определять цели профессионально го роста), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; обучающийся не владеет	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировка х, нарушает логическую последователь ность в изложении программного материала (Задачи мотивы и стимулы саморазвития); в целом успешное, но не системное умение (определять исло роста), используя современные методы и показатели оценки (анализа, синтеза, обобщения,	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей (Задачи мотивы и стимулы саморазвития); в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (определять иели профессиональ ного роста), используя современные методы и показатели такой оценки; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождаю щееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных	обучающийся демонстрирует знание материала (Задачи мотивы и стимулы саморазвития), практики применения материала, исчерпывающе и последователь но, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменени и заданий; сформированн ое умение (определять цели профессиональ ного роста), используя современные методы и показатели такой оценки успешное и системное владение навыками

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Примерный перечень вопросов

- 1. Что такое наука? Каково ее предназначение?
- 2. Какое влияние она оказывает на изменения социокультурной среды?
- 3. Назовите возможные варианты классификации наук.
- 4. Чем обусловлена возрастающая роль наук в историческом процессе?
- 5. Раскройте содержание понимания философии как науки.
- 6. В чем заключается сходство и различие между философией и частными науками?
- 7. Раскройте условия и предпосылки формирования научного знания.
- 8. Какова связь между предметно-практической деятельностью человека и развитием наук?
- 9. Что такое техника? Какова роль техники в жизни человека?
- 10. Какой смысл приобретают инновационные технологии в современной цивилизации?

3.2 Доклады

Рекомендации к подготовке доклада

Доклад — это исследовательская работа, где обучающийся излагает суть проблемы, приводит разные научно-философские точки зрения, концепции и мнения, высказывает и аргументированно отстаивает собственную точку зрения. Цель доклада — научить обучающихся работать с философской литературой, высказывать собственное мнение, выступать перед широкой аудиторией и правильно составлять план изложения.

Требования к выступлению

Элементами композиции доклада являются: вступление, определение предмета выступления, изложение темы, заключение.

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике.

Вступление должно содержать:

- название доклада;
- сообщение основной идеи;
- -интересную для слушателей форму изложения.

В основной части, в которой выступающий должен раскрыть суть темы. Задача основной части — представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.

Заключение – это четкое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Регламент устного публичного выступления – 5-7 минут.

Темы устных докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Философские проблемы науки и техники»

№ п/п	Темы докладов		
1	2		
1.	Наука и ее функции в обществе.		
2.	Социальные и психологические особенности науки.		
3.	Наука и целостное развитие человека.		
4.	Внутренняя и внешняя этика науки.		
5.	Методы теоретического уровня познания.		
6.	Методы эмпирического уровня познания.		
7.	Миф, преднаука, наука.		
8.	Моделирование как метод научного познания.		
9.	Наука и глобальные проблемы современного человечества.		
10.	Внутренняя и внешняя этика науки		
11.	Интерналистская и экстерналистская модели развития научного знания		
12.	Сциентизм и антисциентизм		

13.	Социальный характер научного познания.
14.	Классический тип научной рациональности.
15.	Механицизм Ньютона и Декарта.
16.	Неклассическая наука и ее особенности.
17.	Постнеклассическая наука.
18.	Теория самоорганизации.
19.	Современная научная картина мира.
20.	Вклад Т. Куна в развитие философии науки.
21.	Закон трёх стадий О. Конта.
22.	Эмпириокритицизм Маха и Авенариуса.
23.	Метод рациональных реконструкций И. Лакатоса.
24.	Методологический плюрализм П. Фейерабенда.
25.	Принцип верифицируемости научного знания.
26.	Методологический принцип фальсификации К. Поппера.
27.	Проблема преемственности в развитии научных теорий. Кумулятивизм и
	парадигмализм.
28.	Подтверждение и фальсификация как средства научного познания, их возможности
	и границы.
29.	«Венский кружок» и его вклад в развитие методологии науки.
30.	Философия техники А. Эспинаса.
31.	Философия техники Э. Каппа.
32.	Философия техники П. Энгельмейера.
33.	Философия техники К. Маркса.
34.	Формационный подход к развитию общества Карла Маркса.
35.	Социальная эволюция и революция.
36.	Линейная и эволюционная модель техники.
37	Орудийная теория развития общества Л. Нуарэ, Э. Каппа, А. Эспинаса.
38.	Трудовая теория развития общества К. Маркса и Ф. Энгельса.
39.	Философские мысли о технике в Античности.
40.	Развитие технических знаний в Средневековой Европе.
41.	Представления о технике в эпоху Ренессанса.
42.	Становление и развитие технических знаний в эпоху Нового Времени.
43.	Философия техники Н. Бердяева.
44.	Философия техники Ж. Эллюля. Философия техники Х. Ортега-и-Гассет.
46.	•
47.	Техника науки и технические науки. Техника в исторической ретроспективе.
48.	Философия техники Ф. Дессауэра.
49.	Философия техники Ф. дессауэра. Философия техники Л. Мэмфорда.
50.	Философия техники М. Хайдеггера.
51.	Философия техники К. Ясперса.
52.	Техника как продукт духовной и материальной культуры общества.
53.	Книгопечатание как переломный момент в способе коммуникации между людьми.
54.	Влияние Интернета на формирование клипового мышления.
55.	Клиповая культура Э. Тоффлера и ее влияние на молодежь.
56.	Трансформация когнитивных способностей человека в информационном обществе.
57.	Интернет-зависимость как феномен информационного общества.
58.	Теории информационного общества.
59.	Информационное общество: основные параметры и особенности становления.
60.	Клиповое мышление как феномен информационного общества.
L	<u> </u>

61.	Техногенная цивилизация и современный экологический кризис.					
62.	Формирование экологического сознания как способ преодоления кризиса					
	техногенной цивилизации.					
63.	Перспективы развития техногенной цивилизации.					
64.	Постиндустриальное общество и массовая культура.					
65.	Применение ценностей экологической этики в техногенном обществе.					
66.	Формирование экологического сознания как способ преодоления кризиса					
	техносферы.					
67.	Экологический императив как регулятор экологической деятельности.					
68.	Экологические проблемы техногенной цивилизации и способы их решения.					
69.	Ноосферное общество: миф или реальность?					
70.	Коэволюция как способ взаимодействия человека с природой.					
71.	Биоцентризм против техноцентризма: современные тенденции развития.					
72.	Свобода научных исследований и социальная ответственность ученого.					
73.	Этика науки.					
74.	Этические аспекты технической деятельности.					
75.	Этика инженера.					
76.	Этос науки в информационном обществе.					
77.	Р.К. Мертон и этос классической науки					
78.	Этос постнеклассической науки					
79.	Либертарианский трансгуманизм					
80.	Коммунистический трансгуманизм					
81.	Техногайянизм как направление философии техники					
82.	Биоэтика и трансгуманизм					
83.	Проблемы и перспективы создания искусственного интеллекта					

3.3 Собеседование

Собеседование применяется для проверки знаний по определенному разделу (или теме) и стимуляции обучающихся к практической деятельности в сфере их профессиональной специализации.

собеседования Цель выявление уровня овладения профессиональными знаниями. Собеседование помогает систематизировать и расширить полученные знания и может вопросам, проводиться обсуждавшимся уточняющими на практических занятиях дополнительными вопросами.

Темы собеседования

Π/Π	Тема
1	Определение науки, ее специфика в изменяющемся способе жизнедеятельности
	человека
2	Классический, неклассический и постнеклассический периоды развития науки
3	Философия в качестве методологического основания научного знания
4	Роль орудий, средств и способов предметно-практической деятельности в ходе
	социальной эволюции
5	Техника как философская категория
6	Язык и письменность как базисные основания духовной и материальной
	деятельности человека
7	Этика науки и техники
8.	Будущее техногенной цивилизации и возможные риски

3.4 Рубежный контроль Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Понятие науки. Ее основные функции.
- 2. Сциентизм и антисциентизм.
- 3. Экстернализм и интернализм как модели развития науки.
- 4. Этапы и периодизация научных знаний в историческом процессе.
- 5. Социальная сущность науки.
- 6. Обусловленность становления наук изменениями в способе производства материальных благ.
- 7. Наука как форма общественного сознания.
- 8. Эмпирический и теоретический уровни познания.
- 9. Содержательность естественных, социально-гуманитарных и технических наук.
- 10. Развитие науки в Античности.
- 11. Становление науки в Средневековье.
- 12. Наука Нового времени: эмпиризм и рационализм.
- 13. Влияние позитивизма на развитие философии науки.
- 14. Типы научной рациональности.
- 15. Понятие «научная картина мира».
- 16. Истина в научном познании.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Понятие науки
- 2. Роль науки в жизнедеятельности человека
- 3. Классическая научная парадигма.
- 4. Неклассическая научная парадигма.
- 5. Постнеклассическая научная парадигма.
- 6. Понятие социальной эволюции
- 7. Возникновение и становление технического знания

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Анализ понятия «техника». Сущность техники.
- 2. Основные исторические этапы развития техники.
- 3. Происхождение техники и антропогенез.
- 4. Роль орудий и средств труда в способе производства материальных благ.
- 5. Основные направления в современной философии техники.
- 6. Техника в сфере духовной деятельности человека.
- 7. Техника мышления и языка.
- 8. Параллелизм и единство техники и науки в общественном развитии.
- 9. Социальная значимость современных технологий.

- 10. Технологический детерминизм в оптимистическом и пессимистическом вариантах.
- 11. Концепции «информационного общества».
- 12. Проблема науки и техники в условиях глобализации.
- 13. Роль и значение информации и компьютеризации в современном обществе.
- 14. Трансгуманизм как философское направление, полагающее техническое развитие в качестве основы социального развития.
- 15. Иммортализм и будущее человечества.
- 16. Постгуманизм и роботизация человеческого бытия.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Соотношение философии науки и философии техники
- 2. Основные проблемы философии техники
- 3. Духовная и материальная культура общества
- 4. Этапы развития коммуникации
- 5. Феномен трансгуманизма
- 6. Будущее постчеловечества

3.5 Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация — Зачет;

Практические (расчетные) задания, тесты, ситуационные задания (кейсы) не предусмотрены.

Перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Понятие науки. Ее основные задачи и функции.
- 2. Сциентизм и антисциентизм.
- 3. Обусловленность становления наук изменениями в способе производства материальных благ.
- 4. Роль и значение орудийно-предметной деятельности в становлении и развитии научного знания.
- 5. Наука как форма общественного сознания.
- 6. Специфика и особенности научного познания.
- 7. Этические проблемы философии науки. Социальная ответственность ученого.
- 8. Проблема классификации наук от античности до современности.
- 9. Методы и специфика эмпирического и теоретического уровня научного познания.
- 10. Проблема демаркации. Критерии научности знания.
- 11. Принцип верификации в широком и узком смысле.
- 12.Принцип фальсифицируемости. Дискуссии о возможности фальсификации научной теории.

- 13. Наука как деятельность. Субъект, объект, цель, средства научной деятельности.
- 14. Три модели научной деятельности: эмпиризм, теоретизм, проблематизм.
- 15. Интернализм и экстернализм в философии науки.
- 16.Общая характеристика античной науки.
- 17.Отношение технического, практического и теоретического знания в античности.
- 18. Общая характеристика средневековой науки.
- 19.Влияние религии на форму и содержание научного знания. Раннее христианство и наука.
- 20.Особенности средневекового естествознания.
- 21. Общая характеристика науки эпохи Возрождения.
- 22. Становление экспериментальной методологии.
- 23. Социокультурные и философские основания экспериментальноматематического метода.
- 24. Понятие «классической научной рациональности».
- 25. Неклассический тип научной рациональности.
- 26. Постнеклассический тип научной рациональности.
- 27. Социальная сущность науки.
- 28. Критический рационализм, фальсификационизм и фаллибилизм К. Поппера.
- 29. Теория научных революций Т. Куна.
- 30.Понятие «парадигмы» в теории науки Т.Куна. Примеры парадигм в истории науки.
- 31. Методология исследовательских научных программ И. Лакатоса.
- 32. Методологический анархизм П. Фейерабенда.
- 33. Проблема релятивизма в историко-философском контексте.
- 34. Релятивизм и проблема ценностей.
- 35. Анализ понятия «техника». Сущность техники.
- 36.Основные исторические этапы развития техники.
- 37. Происхождение техники и антропогенез.
- 38. Основные направления в современной философии техники.
- 39. Единство практики, науки и техники в информационном обществе.
- 40. Социальная оценка техники как прикладная философия техники.
- 41.Технологический детерминизм в оптимистическом и пессимистическом вариантах.
- 42. Проблема науки и техники в условиях глобализации.
- 43. Прогнозирование последствий дальнейшего хода научно-технического прогресса.
- 44. Роль и значение информации и компьютеризации в современном обществе.
- 45.Способы, методы регулирования и контроля научным и техническим прогрессом.
- 46. Единство и различие естественных, гуманитарных и технических знаний.

- 47. Коэволюция техники и науки в современном обществе.
- 48. Будущее техногенной цивилизации и возможные риски.
- 49. Трансгуманизм как современная концепция социального развития.
- 50. Философия постгуманизма и проблема бессмертия человека.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Уровень	Отметка по пятибалльной системе		ой системе	Описание
освоения	(зачет)			
компетенци				
И				
высокий	«отлично»	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил
		>>	(отлично	всестороннее, систематическое и
)»	глубокое знание учебного материала,
				умеет свободно выполнять задания,
				предусмотренные программой, усвоил
				основную литературу и знаком с
				дополнительной литературой,
				рекомендованной программой. Как
				правило, обучающийся проявляет
				творческие способности в понимании,
				изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил полное
		>>	(хорошо)	знание учебного материала, успешно
			>>	выполняет предусмотренные в
				программе задания, усвоил основную
				литературу, рекомендованную в
				программе

Уровень освоения компетенци	Отметка по	пятибалльн (зачет)	ой системе	Описание
И				
пороговый	«удовлетвор	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил знания
	ительно»	>>	(удовлет	основного учебного материала в
			воритель	объеме, необходимом для дальнейшей
			но)»	учебы и предстоящей работы по
				профессии, справляется с
				выполнением практических заданий,
				предусмотренных программой, знаком
				с основной литературой,
				рекомендованной программой,
				допустил погрешности в ответе на
				экзамене и при выполнении
				экзаменационных заданий, но обладает
				необходимыми знаниями для их
				устранения под руководством
	«неудовле	«не	«не зачтено	преподавателя Обучающийся обнаружил пробелы в
_	творитель	зачтено»	(неудовлет	
	но»	3410110//	ворительно	
	110//)»	ошибки в выполнении
			<i>)''</i>	предусмотренных программой
				практических заданий, не может
				продолжить обучение или приступить
				к профессиональной деятельности по
				окончании образовательной
				организации без дополнительных
				занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: историю становления и развития философии науки и техники, основных представителей философии науки и техники и их философские концепции, современные тенденции в области науки и техники, влияние философии науки и техники на развитие общества, задачи мотивы и стимулы саморазвития;

умения: анализировать влияние научно-технического прогресса на общество, прогнозировать социальные последствия развития техники, использовать полученные знания в практической сфере при работе с техникой и проектировании технических объектов, определять цели профессионального роста.

владение навыками: формами и методами научного мышления, методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования, навыками обогащения практической профессиональной деятельности

содержательностью теоретического материала; навыками выявления мотивов и стимулов, определения задач и целей для саморазвития.

Критерии оценки

отлиние	Opanionnariou newonetanassa.
отлично	обучающийся демонстрирует: - знание материала (историю становления и развития философии науки и техники, основных представителей философии науки и техники и их философские концепции, современные тенденции в области науки и техники, влияние философии науки и техники на развитие общества; задачи мотивы и стимулы саморазвития), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение (анализировать влияние научно-технического прогресса на общество, прогнозировать социальные последствия развития техники, использовать полученные знания в практической сфере при работе с техникой и проектировании технических объектов; определять цели профессионального роста), используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками оценки документов и научной информации (формами и методами научного мышления, методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования, навыками обогащения практической профессиональной деятельности содержательностью теоретического материала; навыками выявления мотивов и стимулов, определения задач и целей для саморазвития)
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала (историю становления и развития философии науки и техники, основных представителей философии науки и техники и их философские концепции, современные тенденции в области науки и техники, влияние философии науки и техники на развитие общества; задачи мотивы и стимулы саморазвития), не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (анализировать влияние научно-технического прогресса на общество, прогнозировать социальные последствия развития техники, использовать полученные знания в практической сфере при работе с техникой и проектировании технических объектов; определять цели профессионального роста), используя современные методы и показатели такой оценки;

в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками оценки документов и научной информации (формами и методами научного мышления, методами анализа синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования, навыками обогащения практической профессиональной деятельности содержательностью теоретического материала; навыками выявления мотивов и стимулов, определения задач и целей для саморазвития)

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

- знания только основного материала (историю становления и развития философии науки и техники, основных представителей философии науки и техники и философские концепции, современные тенденции в области науки и техники, влияние философии науки и техники на развитие общества; задачи мотивы саморазвития), но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности формулировках, В нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
- в целом успешное, но не системное умение (анализировать влияние научно-технического прогресса на общество, прогнозировать социальные последствия развития техники, использовать полученные знания в практической сфере при работе с техникой и проектировании технических объектов; определять цели профессионального роста), используя современные методы и показатели оценки (указываются конкретные методы и показатели оценки в зависимости от специфики дисциплины);
- в целом успешное, но не системное владение навыками оценки документов и научной информации (формами и методами научного мышления, методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования, навыками обогащения практической профессиональной деятельности содержательностью теоретического материала; навыками выявления мотивов и стимулов, определения задач и целей для саморазвития)

неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (историю становления развития философии науки uтехники, представителей философии науки и техники и их философские концепции, современные тенденции в области науки и техники, влияние философии науки и техники на задачи развитие общества; мотивы стимулы саморазвития), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет использовать методы и приемы (анализировать

влияние научно-технического прогресса на общество, прогнозировать социальные последствия развития техники, использовать полученные знания в практической сфере при работе с техникой и проектировании технических объектов; определять цели профессионального роста), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий. предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; обучающийся не владеет навыками оценки документов и научной информации (формами и методами научного мышления, методами анализа и синтеза, наблюдения и эксперимента, абстрагирования и обобщения в конкретной области научного исследования, навыками обогащения деятельности практической профессиональной содержательностью теоретического материала; навыками выявления мотивов и стимулов, определения задач и целей для саморазвития), допускает существенные большими затруднениями ошибки. выполняет

4.2.2 Критерии оценки доклада/сообщения

программой дисциплины не выполнено

самостоятельную работу, большинство предусмотренных

При подготовки устного доклада обучающийся демонстрирует:

знания: основных понятий проблемы доклада;

умения: систематизировать и структурировать материал; делать обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу, делать и аргументировать основные выводы

владение навыками: анализа различных источников информации по данной проблематике, систематизации и структурирования материала доклада

Критерии оценки устного доклада

отлично	обучающийся демонстрирует:				
	- знание материала (материал систематизирован и				
	структурирован; сделаны обобщения и сопоставления				
	различных точек зрения по рассматриваемому вопросу,				
	сделаны и аргументированы основные выводы, отчетливо				
	видна самостоятельность суждений, основные понятия				
	проблемы изложены полно и глубоко)				
	- грамотность и культура изложения;				
	- дает правильные ответы на вопросы аудитории при				
	презентации доклада				
хорошо	обучающийся демонстрирует:				
	- знание материала (материал систематизирован и				
	структурирован; сделаны обобщения и сопоставления				
	различных точек зрения по рассматриваемому вопросу,				

	сделаны и аргументированы основные выводы)				
	- дает неточные ответы на вопросы аудитории при				
	презентации доклада				
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:				
	- неполное знание материала (в материале представлена				
	одна точка зрения, отсутствует самостоятельность суждений)				
	- не отвечает на вопросы аудитории при презентации				
	доклада				
неудовлетворительно	обучающийся:				
1500 ==52	- не выполнил доклад				

(подпись)

Разработчик: доцент, Крайнов А.Л.

20