МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института ИЭЭ

И.В. Ившин

(38 » oxion po 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философия науки и техники

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО магистратуры направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России № 147 от 22.03.2018 г.)

Программу разработала:	1	
доцент,к.фил.н	Tojot	Федорова Ж.В
доцент,к.фил.н	11540	Федорова ж

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Философия и медиакоммуникации, протокол № 14 от 21.10.2020.

Зав. кафедрой Миннуллина Э.Б.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающих кафедр: Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающих кафедр:

Зав.кафедрой ЭС С.М.Маргулис протокол № 27 от 27.10.2020г.
Зав.кафедрой РЗА Д.Ф.Губаев протокол № 8 от 28.10.2020г.
Зав.кафедрой ЭСиС В.В.Максимов протокол № 9 от 28.10.2020г.
Зав.кафедрой ПМ О.В.Козелков протокол № 10 от 26.10.2020г.
Зав.кафедрой ЭПП И.В.Ившин протокол № 10 от 28.10.2020г.

Зав.кафедрой ЭХП Н.В.Роженцова протокол № $\underline{20}$ от $\underline{27.10.2020}$ г. Зав.кафедрой ЭТКС П.П.Павлов протокол № $\underline{4}$ от $\underline{28.10.2020}$ г. Зав.кафедрой ЭОП И.Г.Ахметова протокол № $\underline{4}$ от $\underline{27.10.2020}$ г. Зав.кафедрой ТОЭ М.Ф. Садыков протокол № $\underline{6}$ от $\underline{28.10.2020}$ г.

Программа одобрена на заседании методического совета ИЭЭ протокол № 3 от 28.10. 2020

Заместитель директора института ИЭЭ

Mul

Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета ИЭЭ протокол № 4 от 28.10. 2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Философия науки и техники» является изучение концептуальных основ и методологических принципов становления и развития философии науки, техники и технознания, смысла, сущности понятий науки и техники.

Задачи дисциплины:

- формирование у магистрантов понимания роли науки, техники, технической деятельности и научно-технического знания как феноменов культуры;
- обучение магистрантов основным понятиям и терминологии философии науки, техники и технических наук с целью их применения в инженерной практике.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Универсальные компете	нции (УК)
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	Знать: особенности культуры как феномена человеческого бытия (31). Уметь: учитывать разнообразие различных форм культуры (У1). Владеть: навыками анализа культур в их взаимодействии (В1).
	УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	формы и методы социального взаимодей-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Философия науки и техники относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетен- ции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-6		Теория и практика саморазвития

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- основные формы мышления (понятие, суждение, умозаключение)

Уметь:

- анализировать информацию;

Владеть:

- навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., практические занятия — 8 час., групповые и индивидуальные консультации 4 час., сдача экзамена (КПА) — 1 час.), самостоятельная работа обучающегося 44 час.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		29	29
Лекционные занятия (Лек)		16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)		8	8
Индивидуальные консультации		2	2
Групповые консультации		2	2
Сдача экзамена (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)		44	44
Подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена		35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Э	Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в ча	Расп сах) п		дам		ной ј	емкос работ		слю-	чения		ваемо-	ации	тов по же
Разделы дисци- плины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Индивидуальные консульатции	подготовка к промежуточной аттестаиии	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемо- сти	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1. Наука в культуре современной цивилизации.	1	2	2			6				10	УК-5.1 -31, УК-5.2 -В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3	Глосса рий		5
Раздел 2. Предмет и основные концепции философии науки.	1	2	2			6				10	УК-5.1 -У1, УК-5.1 -31	Л1.1, Л2.1, Л1.3, Л2.3, Л1.2	Тест		10
Раздел 3. Научное знание как система.	1	2	2			6				10	УК-5.1 -B1, УК-5.2 -31, УК-5.2 -У1, УК-5.1 -У1	Л1.1, Л2.1, Л1.3, Л2.3, Л1.2	Письмен ная ра- бота		10

Раздел 4. Исторические этапы развития науки.	1	6	2		14				22	УК-5.1 -B1, УК-5.1 -31, УК-5.1 -У1, УК-5.2 -У1, УК-5.2 -31, УК-5.2 -B1		Презен тация		10
Раздел 5. Фило- софия техники и методология тех- нических наук.	1	2			6				8	УК-5.1 -31, УК-5.2 -31, УК-5.2 -У1, УК-5.2 -B1	Л1.3, Л2.1, Л1.1	Анализ перво источ ника Доклад		15
Раздел 6. Техника как артефакт культуры.		2		2	6	2		1	13	УК-5.2 -У1, УК-5.2 -31	Л1.1, Л2.1, Л1.3	Эссе		10
Экзамен							35		35				Экз	40
ИТОГО	1	16	8	2	44	2	35	1	108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоем кость, час.
1	Соотношение понятий культура и цивилизация. Традиционная и техногенная цивилизации. Понятие рациональности.	2
2	Основные концепции современной философии науки.	2
3	Общая характеристика эмпирического и теоретического уровней научного познания как форм культуры.	2
4	Преднаука в генезисе научного знания. Становление науки в культуре античности.	2
4	Особенности средневековой науки. Становление опытной науки в Новое время.	2
4	Неклассическая наука конца XIX – начала XX вв. Возникновение дисциплинарно организованной науки.	2

6	6 Предмет и объект философии техники.						
5	Эволюция взаимоотношений техники и науки.	2					
	Всего	16					

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоем кость, час.
1	Функции науки.	2
2	Предмет философии науки в соотношении с культурой.	2
3	Социокультурные и философские основания науки.	2
4	Типология научных революций.	2
	Всего	8

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисци-плины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоем кость, час.
1	Изучение соотношения науки и философии, науки и искусства.		6
2	Изучение науки как познавательной деятельности, как социального института, как сферы культуры.		6
3	Формирование представлений о научной, религиозной и философской картине мира.	Письменная работа	6
4	Анализ формирования науки как социального института, форм социокультурного вза-имодействия.	Презентация	14
5	Изучение перспектив философии техники как формы социокультурного взаимодействия.	Анализ превоисточника	6

6	Изучние этапов развити техники, характерных черт.	Эссе	6
		Bcero	44

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков межличностной коммуникации: групповые дискуссии, работа в команде, междисциплинарное обучение, преподавание дисциплины на основе результатов предшествующих научных исследований.

При реализации дисциплины «Философия науки и техники» применяется электронное обучение – используются электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL:http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает выполнение тестовых заданий, письменной работы и эссе, анализ первоисточника, составление глоссария, презентации, доклада.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится устно по билетам. На экзамен выносятся теоретические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения								
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично					
таты обу- чения	у-		зачтено						

	уровень знании ниже минимальных требований, имеют место грубые ощибки	стимый уровень зна- ний, имеет место много негрубых оши-	объеме, соответству- ющем программе, имеет место несколь-	ющем программе
	при решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения	продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выпол-
навыков (владение	дартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые.	ный набор навыков для решения стан- дартных задач с неко-	решении стандартных задач с некоторыми	навыки при решении нестандартных задач
Xa pa кт ep	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность
истика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	полной мере не сформирована. Имеющих ся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практи- чески (профессиональных) задач, но требуетс	компетенции в цело соответствует требованиям. Имеющих об знаний, ументий, навыков и мотто для решения стандартных практизно-	стью соответствует требованиям. Имею- с- щихся знаний, уме- н- ний, навыков и моти- а- вации в полной мере достаточно для реше- н- ния сложных практи-
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

И	а до- етен-		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код компетенции	Код индикатора до- стижения компетен- пии	Запланированные результаты обу-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K K	ид) Rиј	чения		Шкала оцен	ивания	
KOM	од ин ижен	по дисциплине	онгилто	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
	Ж С			зачтено		не зачтено
		Знать				
УК-5		особенности культуры как фе- номена человече-	Знает особенности культуры как феномена человеческого бытия, не допускает ошибок	несколько не-	культуры как феномена че- ловеческого бытия, при от- вете может до-	Уровень знаний ниже мини-мального требования, допускает грубые ошибки
		Уметь			•	
		учитывать разно- образие различ- ных форм культу- ры	демонстрирует умение учитывать разнообразие раз- личных форм куль- туры, не допускает ошибок	демонстрирует умение учитывать разнообразие различных форм культуры, допускает при этом ряд небольших ошибок	различных форм культуры, допускает ошибки, задание выполнено в неполном	рует сформированн ое умение учитывать разнообразие различных форм культуры допускает
		Владеть				
		культур в их вза- имодействии	продемонстрирова- ны навыки анализа культур в их взаи- модействии	рованы базовые навыки анализа культур в их взаимодействии, допущен ряд	мальный наоор навыков анали- за культур в их взаимодей-	не продемон- стри рованы базо- вые навыки, допущены гру- бые ошибки
	УК-	Знать				
Ц						

5.2	формы и методы социального вза- имодействия	Знает формы и методы социального взаимодействия, не допускает ошибок	форм и методов социального взаимодействия, при ответе может допустить несколько не-	формы и методы социального взаимодействия, при ответе может до-	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки	
	Уметь					
	циальные взаимо-	· -	демонстрирует умение выстраивать социальные взаимодействия, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демон- стрирует уме- ние выстраи- вать социаль- ные взаимо- действия, до- пускает ошиб- ки, задание вы- полнено в не-	не демонстрирует сформированн ое умение выстраивать социальные взаимодействия, допускает грубые ошибки, задание не выполнено	
	Владеть					
	навыками социального взаимодействия с учетом различия культур	Продемонстри рованы навыки социального взаимодействия с учетом различия культур и религий	рованы базовые навыки социального взаимодействия с учетом различия культур и религий, допущен ряд	навыков соци- ального взаи- модействия с учетом разли-	не продемон- стри рованы базовые навыки, допу- щены грубые ошибки	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нова- ние	Вид издания (учебник, учеб- ное пособие, др.)	Место из- дания, издатель- ство	Год издания	Адрес элек- тронного ре- сурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лио- теке
1	Колесников А. С., Марков Б. В.	Философия	учебник	М.: Кно- рус	2017	https://www.b ook.ru/book/9 21744	
2	Матяш Т. П., Положенков а Е. Ю., Воденко К. В., Моги- левска я Г. И., Воденко К. В.	философия	Учебник	М.: Кно- рус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 18542/	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нова- ние	Вид издания (учебник, учебное посо- бие, др.)	Место изда- ния, издательство	Год издания	Адрес электрон- ного ресур- са	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Кохановский В. П.	Философия	учебник	М.: Кнорус	2015	https://www .b ook.ru/book	
2	Лебедев С. А.	Философия науки. Общий курс	учебное посо- бие	М.: Акаде- мическ ий Проект	2005	-	28
3	Степин В. С.	Философия науки. Общие проблемы	учебник	М.: Гарда- рики	2007	-	22

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
2	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ π/π	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
-----------------	--	-------	---------------

1 Сайт системы DVS для работы с Электронной ht библиотекой диссертаций РГБ (Э1 РГБ)	nttps://dvs.rsl.ru	https://dvs.rsl.ru
---	--------------------	--------------------

6.2.3. Информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование информационно-справочных	Адрес	Режим
п/п	систем	тдрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.r <u>u</u>
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbm ath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.co m
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.uche ba.com

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтвер- ждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайн- Трейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Windows Server Standartd 2012R2 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc	Серверная операционная система от компании Microsoft.	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №2014.0310 от 15.11.2014 Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бес-

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно-потолочный, микрофон; Windows 7 Профессиональная (Pro): №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. LMS Moodle. Свободная лицензия. тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	проектор (переносной), ноутбук (переносной); Windows 7 Профессиональная (Рго): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
3	Самостоятельная работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение Windows 7 Профессиональная (Pro): №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все

учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Часы по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Bcero 3E	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		13	13
Лекционные занятия (Лек)		4	4
Практические (семинарские) занятия (Пр)		4	4
Индивидуальные консультации		2	2
Групповые консультации		2	2
Сдача экзамена (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)		87	87
Подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена		8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Э	Э

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

учреждение высшего образования

КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Философия науки и техники

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника магистр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Философия науки и техники»

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>13.04.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника</u> и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: УК-5.1., УК-5.2., которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО, профессиональным стандартам и будущей профессиональной деятельности выпускника.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020г., протокол № 3

Председатель УМС

Директор института Электроэнергетики и электроники

Ившин И.В.

«28» октября 2020г.

多过程

Оценочные материалы по дисциплине «Философия науки и техники» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: анализ первоисточника, тест, глоссарий, презентации, эссе, письменная работа, доклад.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 1

				Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	ылис- Вид СРС Ва	вание оценоч-	· · ·	не зачтено	зачтено		
циплины		пого ородотай			ниже среднего	средний	высокий
		Текущиї	і контроль уст	іеваемости			
4	Анализ формироз науки как социал института, форм со культурного взаим ствия.	оцио-	УК-5.1 -B1, УК-5.1 -31, УК-5.1 -У1, УК-5.2 -У1, УК-5.2 -31, УК-5.2 -B1	менее 6	6 - 8	10 - 12	14 - 16
5	Изучение персп- философии техник формы социокульт го взаимодействия.	и как первоисто-	УК-5.1 -31, УК-5.2 -31, УК-5.2 -У1, УК-5.2 -В1	Maii 99 5	5 - 6	7 - 8	9 - 10
6	Изучние этапов р тия техники, хара ных черт		УК-5.2 -У1, УК-5.2 -З1	менее 5	5 - 6	7 - 8	9 - 10

		Ит	гого баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100
Подготовка к экзамену вопросы		вопросы	УК-5.1 УК-5.2	менее 25	25-29	30-34	35-40
		Промеж	суточная атт	естация			
			Всего баллов	Менее 30	30-39	40-49	50-60
3	Формирование представлений о научной, религиозной и философской картине мира.	Письмен- ная работа	УК-5.1 -B1, УК-5.2 -31, УК-5.2 -У1, УК-5.1 -У1	менее 3	3 - 4	5 - 6	7 - 8
2	Изучение науки как познавательной деятельности, как социального института, как сферы культуры.	Тест	УК-5.1 -У1, УК-5.1 -31	менее 3	3 - 4	5 - 6	7 - 8
1	Изучение соотно- шения науки и фи- лософии, науки и искусства.	Глоссарий	УК-5.1 -31, УК-5.2 -B1	менее 3	3 - 4	5 - 6	7 - 8

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные матери- алы
Анализ первоис- точника	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде заданного текста с умением выделить его сущность	Источники для кон- спектирования
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Глоссарий	Словарь терминов	Тематика глоссария
Презентации	Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий	Тематика презентаций

Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе
Письменная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект заданий по вариантам
Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской или научной темы	Темы докладов

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименова- ние оценочно- го средства	Анализ первоисточника
Представление и содержание оценочных материалов	Примерный список текстов для анализа 1.Онтологические проблемы физики // Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук: учебник / под ред. В. Миронова. М.: Гардарики, 2007. С. 70-87. 2. Общие закономерности развития науки // Кохановский В.П. Основы философии науки: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. С.293-307. 3. Ясперс К. Современная техника // Ясперс К. Смысл и назначение истории. М., 1994. С.113-141.
Критерии оценки и шкала оценки в баллах	При оценке учитываются следующие критерии: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 10 баллов; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 5 баллов; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 3 баллов; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры — 5 баллов; анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов; полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры — 0 баллов Максимальное количество баллов — 5

	T
Наименова-	
ние оценочно-	Тест
го средства	
Представление и содержание	Образцы тестовых заданий
оценочных ма-	1
териалов	1. Автор принципа фальсификации:
1	• О. Конт
	• К. Поппер
	• Л. Витгенштейн
	2. Парадигма науки Нового времени:
	• Механика
	• Физика
	• Астрономия
	3. Главный фактор развития средневековой европейской науки:
	• Появление университетов
	• Внедрение математических методов
	• Появление экспериментальной науки
	4. Автор принципа верификации:
	• О. Конт
	• К. Поппер
	• Л. Витгенштейн
	5. Специфика научного знания в древних цивилизациях:
	• Эмпиризм
	• Мифологизм
	• Сциентизм
	6. Знание научно, когда оно опровержимо. Так утверждает принцип фальсификации:
	а) да б) нет в) частично.
	7. Активизация науки в Средние века началась
	• в 12 в.
	• в 13 в.
	● в 14 в.
	8. Представители «классического позитивизма»:
	• Конт, Милль, Спенсер
	• Поппер, Витгенштейн
	• Кун, Лакатос

	·
Критерии	При оценке учитываются следующие критерии:
оценки и шка-	1. Знание материала
ла оценивания	содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисци-
в баллах	плины – 10 баллов; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное
	для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов;
	не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5
	баллов;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 баллов;
	путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Уровень теоретического анализа
	показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры – 5 баллов;
	анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов;
	полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры – 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 10
Наименова-	
ние оценочно-	
го средства	Глоссарий
То средства	
Представление	Поромому дом и на оселением постоя
и содержание	Перечень тем для составления глоссария
оценочных ма-	1. Функции науки.
териалов	2. Основные характеристики современной науки.
	3. Экологическая этика.
	4. Сциентизм и антисциентизм.
	5. Соотношение науки и искусства.
	6. Проблемы классификации наук.
	7. Предпосылки возникновения науки.
TC	
Критерии	При оценке учитываются следующие критерии:
оценки и шка-	1. Знание материала
ла оценивания	содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисци-
в баллах	плины – 10 баллов;
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное
	для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов;
	не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5
	баллов;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 баллов;
	путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Уровень теоретического анализа
	показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры – 5 баллов;
	анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов;
	полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры — 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 5
Наименова-	
ние оценочно-	
го средства	Презентация
- o -p-occion	
L	I

П						
	Перечень тем для составления презентации					
и содержание	1. Классическое естествознание.					
оценочных ма-	2. Первая научная революция. Н. Коперник.					
териалов	3. Вторая научная революция. Г. Галилей. И. Ньютон.					
	4. Великие открытия 19 в.					
	5. Появление дисциплинарно организованной науки.					
	6. «Каскад» научных открытий на рубеже 19-20 вв.					
	7. Научно-технический прогресс.					
	8. Проблемы роста научного знания.					
	10. Синергетика как новая стратегия научного поиска.					
	11. Этика науки.					
Vermoerry						
Критерии оценки и шка-	При оценке учитываются следующие критерии:					
ла оценивания	1. Знание материала					
в баллах	содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 10 баллов;					
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов;					
	не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;					
	2. Последовательность изложения					
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5					
	баллов;					
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 баллов;					
	путаница в изложении материала – 0 баллов;					
	3. Уровень теоретического анализа					
	показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры – 5 баллов;					
	анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов;					
	полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры – 0 баллов					
	Максимальное количество баллов - 10					
Наименова-						
ние оценочно-	D					
го средства	Gece					
openies						
Представление	Перечень тем эссе					
и содержание	•					
оценочных ма-	1. Техника и техническое знание в современной философии (К. Ясперс, М.					
териалов	Хайдеггер, Ф. Тоффлер).					
^	2. Проблемы взаимосвязи техники и общества.					
	 троолемы взаимосвязи техники и оощества. Творческий характер инженерной деятельности. 					
	4. Технический прогресс и общество.					
	5. Технический оптимизм и технический пессимизм.					
	6. Естествознание и технические науки.					
	7. Социальная оценка техники.					
	8. Физика как основа технического знания.					
	9. Взаимосвязь технических и общественных наук.					
	10. Место технических наук в системе «наука-техника-производство».					
	11. «Социальный заказ» и технические науки.					
	21. "Commission outdon it to the total to the transfer					

	r		
Критерии оценки и шка- ла оценивания в баллах	1. Знание материала □ содержание материа плины — 10 баллов; содержание материала для дальнейшего изуче не раскрыто основное 2. Последовательност содержание материал баллов; последовательность путаница в изложени 3. Уровень теоретич показано умение ана анализ, примеры, обоб	ла раскрыто последовательно, дост изложения материала недостаточноми материала недостаточноми материала — 0 баллов; неского анализа изировать, обобщать материал, прощения, делаются с помощью преподать анализ, обобщения, приводить	онимание вопроса, достаточное лов; аллов; гаточно хорошо продумано — 5 о продумана — 3 баллов; гавателя — 5 баллов; авателя — 3 баллов;
Наименова- ние оценочно- го средства	Письменная работа		
Представление и содержание оценочных ма-	Примерные задания Заполните таблицу:	я для письменной работы	
териалов	Критерии разли- чения	Эмпирический уровень	Теоретический уровень
	Язык		
	Методы		
	Предмет		
	Характер знания		
	Агностицизм, зитивизм, постпозит	ние следующих понятий: , герменевтика, гностицизм, иррац ивизм, прагматизм, рационализм, р зм, эмпириокритицизм, махизм.	

TC	I n				
Критерии	При оценке учитываются следующие критерии:				
оценки и шка-	1. Знание материала				
ла оценивания	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 10 баллов;				
в баллах	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное				
	для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов;				
	не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;				
	2. Последовательность изложения				
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5				
	баллов;				
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 баллов;				
	путаница в изложении материала – 0 баллов;				
	3. Уровень теоретического анализа				
	показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры – 5 баллов;				
	анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов;				
	полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры – 0 баллов				
	Максимальное количество баллов - 10				
	IVIARCHMANIBHOC ROSH TECTBO GASISIOD - 10				
Наименова-	Доклад				
ние оценочно-					
го средства					
F -M					
Представление	Перечень тем для докладов				
и содержание	1. В чем сходства между философией и наукой? В чем различия?				
оценочных ма-	2. Какова роль физики в становлении естествознания?				
териалов	3. Что такое научная теория, какова ее структура?				
•	4. Роль философских оснований науки в формировании современной науч-				
	ной теории.				
	5. Поясните понятие «преемственность».				
	6. Какова роль внерациональных методов познания в структуре научных ре-				
	волюций?				
	7. Перечислите и охарактеризуйте типы научной рациональности.				
	8. Какова роль междисциплинарных исследований в динамике современной				
	науки?				
	9. Следует ли изучать паранормальные явления?				
	10. Как соотносятся сциентизм и антисциентизм?				
	11. Предпосылки формирования научного коллектива.				
	12. Как соотносятся наука и власть?				
	13. Какие виды исследовательских программ можно выделить?				
	The state of the s				

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- \square содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -10 баллов;

содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов;

2. Последовательность изложения

содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 5 баллов;

последовательность изложения материала недостаточно продумана — 3 баллов; путаница в изложении материала — 0 баллов;

не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;

3. Уровень теоретического анализа

показано умение анализировать, обобщать материал, приводить примеры — 5 баллов; анализ, примеры, обобщения, делаются с помощью преподавателя — 3 баллов; полное неумение делать анализ, обобщения, приводить примеры — 0 баллов

Максимальное количество баллов - 10

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят перечня вопросов по
изучаемым темам. Каждый билет содержит 2 вопроса. На подготовку выделяется
30-40 минут.
Перечень экзаменационных вопросов:
1. Предмет философии науки.
2. Философия науки в античности.
3. Философия науки в средние века.
4. Философия науки в Новое время.
5. Основные концепции современной философии науки.
6. Культура и цивилизация. Типы цивилизаций.
7. Понятие рациональности. Научная рациональность.
8. Соотношение философии, науки и техники.
9. Основные характеристики современной науки.
10. Философия техники как объект философского знания.
11. Субъект и объект философии техники.
12. Современная трактовка понятия техники.
13. Характерные черты техники
14. Понятие «технические науки».
15. Этапы становления технических наук.
16. Соотношение науки и искусства.
17. Предпосылки возникновения науки.
18. Античная наука.
19. Система знаний в средние века.
20. Первая научная революция. Н. Коперник.
21. Вторая научная революция. Г. Галилей. И. Ньютон.
22. Появление дисциплинарно организованной науки.
23. «Каскад» научных открытий на рубеже 19-20 вв.
24. Научно-технический прогресс.
25. Научная революция как перестройка оснований науки.
26. Синергетика как новая стратегия научного поиска.
27. Взаимодействие науки, экономики и власти.
28. Особенности эмпирического исследования.
29. Специфика теоретического познания.
30. Основные формы теоретического знания: проблема, гипотеза, теория.
Закон.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При выставлении баллов за устный ответ на экзамене учитываются следующие критерии.

Верный ответ на вопросы дает возможность обучающемуся получить 20 баллов.

Максимальное количество баллов за экзамен – 40

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

Полнота и правильность ответа на поставленные вопросы.

Владение специальной терминологией по заданной теме.

Умение разбираться в ситуативных проблемах в пределах, необходимых для осуществления профессиональной коммуникации.

От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основ изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом и основами философских знаний; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, приводить примеры; свободное владение устной речью.

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, приводить примеры; свободное владение устной речью. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 6 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными коммуникативными навыками, недостаточным умением приводить примеры; недостаточно свободным владением устной речью. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.