МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.02 Реализация проекта с полным жизненным циклом

(указывается индекс и наименование дисциплины согласно учебному плану в соответствии с ФГОС ВО)

Направление подготовки	13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА
	(указывается код и наименование)
Направленность подготовки	05.14.01 Энергетические системы и комплексы
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель- исследователь
Форма обучения	Очная, (очная, заочная)

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Реализация проекта с полным жизненным циклом» является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

Знания: основные теории, базовые условия и важнейшие компоненты инновационной деятельности; принципы проектирования, среды эффективности инновационной организации, управления И оценки деятельности; основы научно- технического развития, мониторинга и государственной поддержки инновационной деятельности; основы коммерциализации инноваций и развития бизнеса.

Умения: проектирование и управление проектами инновационной деятельности; применение на практике методов управления проектом; проведение оценки эффективности инновационной деятельности.

Владение: приемами анализа компонентов среды инновационной деятельности предприятия, методами проектирования, организации, управления, оценки инновационной деятельности.

В результате изучения дисциплины «Реализация проекта с полным жизненным циклом» аспирант должен овладеть:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по
(код и формулировка компетенции)	дисциплине, характеризующие
(коо и формулировки компетенции) 	
	этапы формирования компетенций
УК 3 готовностью участвовать в	31(УК-3) Знать: как планировать и решать задачи собственного
работе российских и международных	профессионального и личностного развития;
исследовательских коллективов по	У1 (УК-3) Уметь:
решению научных и научно-	планировать и решать задачи собственного профессионального
1 * .	и личностного развития;
образовательных задач	В1 (УК-3) Владеть:
	способностью планировать и решать задачи собственного
XIII 4 /	профессионального и личностного развития
УК-1 способность к критическому	31(УК-1) Знать:
анализу и оценке современных	основы критического анализа и оценки современных научных
научных достижений,	достижений
генерированию новых идей при	У1 (УК-1) Уметь: критически анализировать и оценивать современные научные
решении исследовательских и	достижения, генерировать новые идеи при решении
практических задач, в том числе в	исследовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
междисциплинарных областях	В1 (УК-1) Владеть:
	способностью к критическому анализу и оценке современных
	научных достижений, генерированию новых идей при решении
	исследовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
ПИ (31(ПК-6) Знать: основы системного анализа, оптимизации,
ПК-6 способность применять и	управления, принятия решений и обработки информаци;
разрабатывать методы и средства	У1 (ПК-6) Уметь: разрабатывать методы и средства системного
системного анализа, оптимизации,	анализа, оптимизации, управления, принятия решений и
управления, принятия решений и	обработки информации
обработки информации	В1 (ПК-6) Владеть: способность применять и разрабатывать
T P P	метолы и средства системного знализа оптимизации

методы и средства системного анализа, оптимизации,

управления, принятия решений и обработки информации.

применительно к сложным системам

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Реализация проекта с полным жизненным циклом» относится к факультативным дисциплинам учебного плана. Дисциплина преподается на 2 курсе 4 семестр. Содержание дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Технология профессионально-ориентированного обучения, Организационно-педагогические основы системы образования.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, используются при выполнении научно-исследовательской работы аспиранта и диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

3. Структура и содержание дисциплины «Реализация проекта с полным жизненным циклом»

3.1 Структура дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

для аспирантов очной формы обучения

для аспирантов о	1	из них,	семестры			
Вид учебной работы	Всего часов	проводимых в интерактивной форме	4			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72		72			
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ:	36		36			
Лекции (Лк)	18		18			
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)	18		18			
Лабораторные работы (ЛР)						
и(или) другие виды аудиторных занятий						
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:	36		36			
Курсовой проект (работа)						
Расчетно-графические работы						
Реферат						
и (или) другие виды самостоятельной работы	18		18			
Контроль самостоятельной работы	18		18			
ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ (3 – зачет, Э – экзамен)	3		3			

3.2 Содержание разделы дисциплины и виды занятий

	Раздел дисциплины	на раздел	Семестр	вклю	ды уч эчая са аботу труд (1	Формы текущего контроля успеваемос ти (по неделям		
№ п/п		Всего часов на		Лк	ПЗ	ЛР	СР\Контр оль	семестра) Форма промежуто чной аттестации (по семестрам
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Инновационная среда.	24	4	6	6		12 (6\6)	Устный опрос.
2	Раздел 2. Основы коммерциализации.	24	4	6	6		12 (6\6)	Устный опрос. Доклад.
3	Раздел 3. Маркетинг. Риски. Эффективность.	24	4	6	6		12 (6\6)	Устный опрос. Доклад.
	Промежуточная аттестация	-	-				_	Зачет
	Итого:	72	_	18	18		36(18\18)	_

3.3. Содержание разделов дисциплины

1. Инновационная среда.

- 1. Введение в инновационное развитие.
- 2. Государственная инновационная политика.
- 3. От бизнес-идеи к бизнес-плану.

2. Основы коммерциализации.

- 1. Модели коммерциализации инноваций Создание и развитие старт-UP.
- 2. Трансфер технологий и лицензирование.
- 3. Коммерческий НИОКР.

3. Маркетинг. Риски. Эффективность.

- 1. Оценка рынка.
- 2. Customer development. Выведение продукта на рынок.
- 3. Инструменты привлечения финансирования.

3.4. Практические (семинарские) занятия

для аспирантов очной формы обучения

№ п/п	Тема практических (семинарских) занятий	Семестр	Номер раздела лекционн ого курса	Продол- житель- ность (часов)
1	2	3	4	5

	Инновационная экосистема. Инновационное развитие	4		
1	бизнеса. Нематериальные активы и охрана		1	6
	интеллектуальной собственности.			
2	Product development. Человеческий фактор.	4	2	6
2	Формирование и развитие команды.			O
2	Риски проекта. Оценка эффективности и стоимости	4	2	6
3	инновационного проекта.		3	O
	Промежуточная аттестация	4	1-3	
	Итого			18

3.5. Лабораторные занятия учебным планом дисциплины не предусмотрены

3.6. Разделы дисциплины и связь с формируемыми компетенциями

			УК-1	УК-3	ПК-6	Количество
			J IX-1	3 K-3		компетенций
1	Раздел 1. Инновационная среда.		3, У, В	3, У, В	3, У, В	3
2	Раздел 2. Основы коммерциализации.		3, У, В	3, У, В	3, У, В	3
3	Раздел 3. Маркетинг. Риски. Эффективность.	·	3, У, В	3, У, В	3, У, В	3

(Сумма компетенций, сформированных каждым разделом, соотнесенная с часами на изучение данного раздела, позволяет оценить реальность формирования компетенций и скорректировать распределение часов отведенных на разделы).

Условные обозначения: 3 – знать,

У – уметь,

В – владеть.

3.7. Организация самостоятельной работы аспирантов

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Семестр	Номер раздела лекционн ого курса	Объем академи ческих часов
1	2	3	4	5
1	Охарактеризуйте основной документ, определяющий государственную политику в сфере инноваций — Стратегию инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.	4	1	6
2	Основные программы, инициированные государством в последние годы, призванные служить улучшению предпринимательской среды России.	4	2	6
3	.Ключевые конкурентные преимущества современных университетов, позволяющих им играть роль точек инновационного роста в современной экономике знаний	4	3	6
6	Контроль	4	1-3	18
	Итого:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36

4. Образовательные технологии

No	Раздел	Компетенц	Образовательные	Оценочные
п/п	дисциплины	ии	технологии	средства
1	2	3	4	5
1	Раздел 1. Инновационная	УК-13,у,в	Лекция-визуализация	
	среда.	УК-33,у,в		Устный опрос.
		ПК -6 з,у,в		
2	Раздел 2. Основы	УК-13,у,в	Лекция-визуализация	Устный опрос.
	коммерциализации.	УК-33,у,в		1 1
		ПК -6 з,у,в		Доклад.
3	Раздел 3. Маркетинг.	УК-13,у,в	Лекция-визуализация	Veryuni orraca
	Риски. Эффективность.	УК-33,у,в		Устный опрос.
		ПК -6 з,у,в		Доклад.

проведении учебных занятий используются При традиционные образовательные технологии: лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: групповые дискуссии, работа в команде. Так же при освоении дисциплины используются дистанционные технологии и элементы электронного обучения. Электронные образовательные ресурсы размещены кабинетах Электронного (9OP). В личных студентов университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВАДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в КГЭУ.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении индивидуальных заданий в форме устного опроса, доклада. Текущему контролю подлежит посещаемость аспирантами аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине «Реализация проекта с полным жизненным циклом» является промежуточная аттестация в форме зачета (зачет с оценкой), проводимая с учетом результатов текущего контроля в 4 семестре.

5.2. Типовые задания и материалы для оценки сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины

5.2.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Комплект тем докладов

- 1. Содержание и сущность процесса генерирования идей.
- 2. Факторы успеха идеи: трансформация идеи в бизнес-идею.
- 3.Понятие бизнес-модели: подходы, авторы.
- 4. Состав и содержание ключевых компонент бизнес-модели.
- 5. Бизнес-модель М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
- 6.Содержание блока «Ценностное предложение» и «Формула прибыли» бизнес-модели М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
- 7. Ключевые ресурсы и ключевые процессы как элементы бизнесмодели М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
- 8.Общие положения концепция бизнес-модели А. Остервальдера и И. Пенье.
- 9.Особенности и содержание процесса трансформации бизнес-идеи в бизнес-план.
 - 10.Инновационный территориальный кластер.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Преимущество работы в команде при реализации бизнес-проектов. Самые успешные команды прошлого (описать на конкретном примере).
- 2.Проблемы формирования команды в бизнесе. Масштабные командные неудачи (описать на конкретном примере).
- 3. Командный дух в бизнесе и принципы его создания (описать на конкретном примере).
- 4. Как сохранить командный дух при провалах и неудачах в бизнесе (описать на конкретном примере).
- 5. Какие критерии привлекательности сегмента рынка необходимо учитывать высокотехнологичному стартапу.
- 6.Какие факторы макросреды в наибольшей степени влияют на развитие высокотехнологичных предприятий.
- 7. Как поменяются политики комплекса маркетинга в зависимости от типа рынка (B2B или B2C) и почему?

5.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине «Реализация проекта с сформированности жизненным циклом» форме полным уровня В дисциплинарных владеть заявленных компонентов знать, уметь, компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается. Что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Критерии оценивания

Оценка	Критерии			
	Наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме			
	пройденного программного материала, правильные и уверенные			
«отлично»	действия по применению полученных знаний на практике,			
	грамотное и стройное изложение материала при ответе, знание			
	дополнительно рекомендованной литературы			
	Наличие твердых и достаточно полных знаний программного			
(Academan)	материала, незначительные ошибки при освещении заданных			
«хорошо»	вопросов, правильные действия по применению знаний на			
	практике, четкое изложение материала			
	Наличие твердых знаний пройденного материала, изложение			
«удовлетворительно»	ответов с ошибками, необходимость дополнительных вопросов,			
	правильные действия по применению знаний на практике			
	Наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности			
«неудовлетворительно»	излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике,			
	неточность ответов на дополнительные вопросы.			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

		1 / 1				
			Вид			
№			издания	Место	Год	Адрес
П/П	Автор(ы)	Наименование	(учебник,	издания,		электронного
11/11			учебное	издательство	издания	pecypca
			пособие,			

1	Лаврушин О. И., Абрамова М. А., Аболихина Г. А., Авис О. У., Амосова Н. А., Безсмертная Е. Р., Бердышев А. В., Варламова С. Б., Горькова Н. М., Дубова С. Е., Зубкова С. В., Ковалева Н. А., Косарев В. Е., Криничанск ий К. В., Ларионова И. В., Маркова О. М., Мартыненко Н. Н., Матвеевски й С. С., Меликов Ю. И., Пашковская И. В., Рудакова О. С., Соколинска я Н. Э., Терновская Е. П., Ушанов А. Е., Халилова М. Х., Чичупенков Л	Финансовый рынок России: поиск новых инструментов и технологий в целях обеспечения экономического	монография	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30702
2	1 /	Инновационный менеджмент	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30198

Дополнительная Литература

№			Вид	Вид			Кол-во
			издания	Место	Год	Адрес	экземпляров
п/п	Автор(ы)	Наименование	(учебник,	издания,	издания	электронного	В
111/11			учебное	издательство	издапил	pecypca	библиотеке
			пособие,				КГЭУ
	Ероиноворо	Институцио				https://www.b	
	Бренделева Е. А.	нальная	учебник	М.: Кнорус	2019	ook.ru/book/9	1
		экономика				29974	
	Гончаренко						
	Л. П.,	Риск-	учебное			https://www.b	
2	Филин С.		пособие	М.: Кнорус	2019	ook.ru/book/9	1
	A.,	менеджмент	пособие			30474	
	Олейников						
	E. A.						

6.2 Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.3 Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Апрос	Режим
п/п	баз данных	Адрес	доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
2	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
4	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru/	http://ecsocman.h se.ru/
5	Министерство экономического развития РФ	https://economy.gov.ru/	https://economy.g ov.ru/

6.4 Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	www.elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	https://www.rsl.ru/

3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	https://www.zbmath.org/
4	Международная реферативная база данных научных изданий Spring- erlink	http:// link.springer.com	https://www.google.com/search
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com/

6.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	WinAVR	Программный пакет для операционных систем семейства Windows	https://simple- devices.ru/
2	SQL Server Enterprise Edition 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition	Платформа для управления данными предприятия. Программный продукт для обмена сообщениями и совместной работы.	3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011
3	Windows Server CAL 2008 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition Usr CAL	Серверная операционная система от компании Microsoft.	3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011
4	SQL CAL 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition UsrCAL	Серверная операционная система от компании Microsoft.	3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011

6.6. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1.	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	Свободный
2.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	Свободный
3.	Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина	B http://prlib.ru	Свободный
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	Свободный
5.		https://scienceid.net/preside nt/	Свободный

6.	Президент России — молодым ученым - Science-ID	https://scienceid.net/preside nt/	Свободный
7.	МБД Scopus	https://www.scopus.com/se arch/form.uri?display=basi c#basic	
8.	МБД Web of Science	https://apps.webofknowled ge.com/WOS_GeneralSear ch_input.do?product=WOS &search_mode=GeneralSe arch&SID=D6cTknVCLV 7j48sfzSo&preferencesSav ed=	компьютеров
9.	Портал РФФИ	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Свободный

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия (указывается при наличии по данной дисциплине)
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс с выходом в	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др. Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др., лицензионное программное обеспечение

		Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
3	Самостоятельн ая работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение
		Учебная аудитория для выполнения курсового проекта	Технические средства обучения: компьютер (ноутбук),
		(курсовой работы)	лицензионное программное обеспечение
		Помещение	Специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебнолабораторного 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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 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 направлению 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 ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, 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.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки аспирантов 13.06.01 "Электро- и теплотехника" (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 878 от 30.07.2014.

Программу разработал:	1	
доцент, к.э.н.	4	<u>Тимофеев Р.А.</u>
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и протокол № 3 от 09.10.2020 Заведующий кафедрой	<u>r.</u>	ии кафедры «Менеджмент», . Махиянова
Программа обсуждена и од протокол № 3. Зав. кафедрой ПТЭ	4	кафедры ПТЭ от 24.10.2020, , профессор Ю.В. Ваньков
На заседании методическо №07/20 программа рекомен Директор ИТЭ	дована к утверждени	· •
Согласовано: Руководитель ОПОП	д. т. н., про	оф. Ю.В. Ваньков

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изме- нения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	ХІЧТВАЕЙ			