Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 27.06.2025 15:19:31 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ									
		_							
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.							

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Ресурсы в устойчивой энергетике

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ).
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры сервиса автомобилей и технологических машин
Рабочую программу разработал:
Д.М. Вохмин, доцент кафедры САТМ

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: оцениваются текущие и потенциальные будущие энергетические системы, охватывая ресурсы, технологии добычи, преобразования и конечного использования. Изучаются различные технологии производства возобновляемой и традиционной энергии, методы и альтернативы конечного использования энергии, а также практика потребления в разных странах.

Задачи дисциплины:

- приобретение необходимых знаний концепции «Пути перехода» и определения устойчивой энергетики;
- знать показатели устойчивой энергетики, которые могут быть включены в комплексные модели оценки энергетических ресурсов;
- овладение навыками моделирования сценариев перехода к устойчивой энергетике в соответствии с требованиями ЕЭК ООН;
- знать структуру энергетических ресурсов и технологии их транспортировки и использования;
- применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана, к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин модулю Энергия и ресурсы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание элементарных основных математики и физики;

умения выполнять вычисления;

владение методами вычисления и с использованием компьютерных средств (программа Excel).

В курсе оцениваются текущие и потенциальные будущие энергетические системы, охватывая ресурсы, технологии добычи, преобразования и конечного использования, с упором на устойчивое удовлетворение региональных и глобальных энергетических потребностей в 21 веке. Изучаются различные технологии производства возобновляемой и традиционной энергии, методы и альтернативы конечного использования энергии, а также практика потребления в разных странах. Обучающиеся изучают структуру энергетических ресурсов, чтобы научиться оценивать и анализировать предложений по системам энергетических технологий в контексте инженерных, политических, социальных, экономических и экологических целей.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
<b>УК-1</b> Способен осуществлять	УК-1.3. Использует методики системного	Знать (31): основные определения
поиск, критический анализ и	подхода при решении поставленных задач.	системного подхода при решении
синтез информации,		поставленных задач совокупности
применять системный подход		взаимосвязанных компонентов,
для решения поставленных		имеющих цель, ресурсы, связь с
, r		внешней средой, обратную связь.
		Уметь (У1): применять основные

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.  Владеть (В1): навыками использования основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.  Знать (32): различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Уметь(У2): решать совокупные взаимосвязанные задачи связанные с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Владеть (В2): навыками решения совокупных взаимосвязанных задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.
---	---	---

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	I/ a	Форма
обучения	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	Контроль, час.	промежуточной аттестации
			C Summing				_
Очная	2/4	16	-	32	60	0	Зачет
Заочная	2/4	6	-	8	90	4	Зачет
Очно- заочная	3/5	12	-	10	86	0	Зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	C	Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	ИДК	средства
1	1	Энергия в контексте общества и экономики.	6	-	12	20	38	УК-1.3	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое

									задание
									Перечень
									вопросов для
								УК-2.1	защиты
									лабораторных
									работ, творческое
									задание Перечень
								УК-1.3	вопросов для
		Энергетические технологии.						3 K-1.3	теста
2	2		6	-	12	20	38		Перечень
								УК-2.1	вопросов для
								310 2.1	теста
									Перечень
		Vanannaa nanan aananna						УК-1.3	вопросов для
3	3	Конечное использование	4		0	20	32		теста
3	3	энергии, оценка вариантов и	4	-	8	20	32		Перечень
		анализ компромиссов.						УК-2.1	вопросов для
									теста
								УК-1.3	Перечень
4	Зачет		-	-	-	-	_		вопросов к
								УК-2.1	зачету
	•	Итого:	16		32	60	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	C	Структура дисциплины			нятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средства
1	1	Энергия в контексте общества	2		2	30	35	УК-1.3	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание
1	1	и экономики.	2		2	30	33	УК-2.1	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание
2	2	Энергетические технологии.	2		2	30	35	УК-1.3	Перечень вопросов для теста
2	2	эпергети теские технологии.		2 Shepreth teekhe tekhonorum.		30	30 33		Перечень вопросов для теста
3	3	Конечное использование энергии, оценка вариантов и	2		4	30	36	УК-1.3	Перечень вопросов для теста
3	3	анализ компромиссов.	2		Ŧ	30	30	УК-2.1	Перечень вопросов для теста
4	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1.3 УК-2.1	Перечень вопросов к зачету
		Итого:	6		8	94	108		

#### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

No	C	труктура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	ИДК	средства		
21	1	Энергия в контексте общества			4	30	38	УК-1.3	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое занятие		
21	1	и экономики.	4	-	7	30	30	УК-2.1	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое занятие		
2	2	2 Энергетические технологии.		Энергетические технологии	4	_	4	30	38	УК-1.3	Перечень вопросов для теста
	_					·		36	УК-2.1	Перечень вопросов для теста	
3	3	Конечное использование	4		2	26	32	УК-1.3	Перечень вопросов для теста		
	3	энергии, оценка вариантов и анализ компромиссов.	+	-	2	20	32	УК-2.1	Перечень вопросов для теста		
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-1.3 УК-2.1	Перечень вопросов к зачету		
		Итого:	12		10	86	108				

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

**Раздел 1.** «Энергия в контексте общества и экономики». Обзор использования энергии и связанных с этим вопросов. Устойчивое развитие, энергия и чистые технологи. Преобразование, передача и хранение энергии. Пути перехода к устойчивой энергетике.

**Раздел 2. «Энергетические технологии»**. Доминирующая часть энергетической системы: ископаемое топливо. Варианты выработки электроэнергии. Варианты управления выбросами углерода. Источники энергии будущего.

**Раздел 3.** «**Конечное использование энергии, оценка вариантов и анализ компромиссов».** Концепция проекта «Пути перехода». Моделирование сценариев перехода к устойчивой энергетике в регионе. Решения для достижения устойчивой энергетике в регионе.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	C	Объем, ча	ic.	Томо помини
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	I ема лекции
1	1	2	-	1	Обзор использования энергии и связанных с этим вопросов.

					Устойчивое развитие, энергия и чистые технологи.
2	1	2	2	2	Преобразование, передача и хранение энергии.
3	1	2	ı	1	Пути перехода к устойчивой энергетике.
4	2	2	2	2	Доминирующая часть энергетической системы: ископаемое
	_	_			топливо.
5	2	2	-	1	Варианты выработки электроэнергии.
6	2	2		1	Варианты управления выбросами углерода. Источники энергии
0	2	2	_	1	будущего.
7	3	2	2	1	Концепция проекта «Пути перехода».
8	3	2	ı	1 Решения для достижения устойчивой энергетике в регионе.	
	Итого:	16	6	12	

## Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	C	бъем, ча	ac.	Hamaayanayya Tafanayanya X nafaziy
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	1	4	2	2	«Скоростные характеристики $U = f(n)$ , $I = f(n)$ , $P = f(n)$ синхронного генератора при постоянном сопротивлении нагрузки $R$ »
2	1	4	-	-	«Зависимость максимального значения мощности синхронного генератора от числа лопастей ветротурбины $P_{\text{макс}} = f(m)$ »
3	1	4	-	2	«Зависимость тока короткого замыкания фотоэлектрического модуля от энергетической освещенности $I\kappa = f(E)$ »
4	2	4	2	-	«Зависимость тока короткого замыкания фотоэлектрического модуля от угла падения на его поверхность лучей света $I_{K} = f(\phi)$ »
5	2	4	-	2	«Зависимость коэффициента преобразования теплового насоса от температуры среды источника теплоты низкого уровня»
6	2	4	-	2	«Зависимости коэффициента преобразования теплового насоса от температуры среды потребителя теплоты высокого уровня»
7	3	4	4	-	«Определение фактической мощности отопительного прибора и коэффициента затекания радиаторного узла методом теплового неразрушающего контроля»
8	3	4	-	2	«Обследование дымовой трубы методом теплового неразрушающего контроля»
	Итого:	32	8	10	

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Тема		Вид СРС		
п/п дисцип	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, ,
1	1	20	30	30	Энергия в контексте общества и экономики.	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ

						информации, подготовка к лабораторным занятиям.
2	2	20	30	30	Энергетические технологии.	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ информации, подготовка к лабораторным занятиям.
3	3	20	30	26	Конечное использование энергии, оценка вариантов и анализ компромиссов.	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ информации, подготовка к лабораторным занятиям.
4	Зачет	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	60	94	86		

5.2.3. Преподавание дисциплины «Ресурсы в устойчивой энергетике» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

В процессе изучения дисциплины наряду с традиционными технологиями обучения используются инновационные технологии, охватывающие все виды и формы обучения: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу, контроль.

Лекции-презентации подготовлены с использованием инновационного объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения.

Для проведения лабораторных занятий используются активные и интерактивные методы, предполагающие выполнение заданий, анализ и решение проблемных ситуаций, решение познавательно-практических задач с использованием программы Excel.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на использовании разработанных Интернет-ресурсов (справочные пособия, практикумы, лекции-презентации, проектные методики).

Контрольные мероприятия включают тестовый контроль, защиту лабораторных работ и индивидуального задания.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

7.1. Написать работу с элементами исследования о путях и методах преобразования ресурсов в энергию исходя из запросов конечного потребителя.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
1 текущая	1 текущая аттестация						
1.	Защита лабораторной работы «Скоростные характеристики $U = f(n)$ , $I = f(n)$ , $P = f(n)$ синхронного генератора при постоянном сопротивлении нагрузки $R$ »	10					

	щита лабораторной работы «Зависимость максимального значения щности синхронного генератора от числа лопастей ветротурбины	10				
	f(m) тенератора от числа лопаетси встротуройны $f(m)$	10				
	щита лабораторной работы «Зависимость тока короткого					
		10				
	иыкания фотоэлектрического модуля от энергетической	10				
OCI	вещенности $I_K = f(E)$ »					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30				
2 текущая атте	·					
	щита лабораторной работы «Зависимость тока короткого					
	мыкания фотоэлектрического модуля от угла падения на его	10				
	верхность лучей света $I_K = f(\varphi)$ »					
	щита лабораторной работы «Зависимость коэффициента					
	преобразования теплового насоса от температуры среды источника 10					
	плоты низкого уровня»					
	щита лабораторной работы «Зависимости коэффициента					
6. пре	еобразования теплового насоса от температуры среды потребителя	10				
тег	плоты высокого уровня»					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30				
3 текущая атте						
	щита лабораторной работы «Определение фактической мощности					
	опительного прибора и коэффициента затекания радиаторного узла	10				
	тодом теплового неразрушающего контроля»					
1 X	щита лабораторной работы «Обследование дымовой трубы	10				
Me'	тодом теплового неразрушающего контроля»					
	езентация творческого задания «Исследовательская работа»	10				
10. Tee	стирование	10				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40				
	ВСЕГО	100				

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
1 текущая	1 текущая аттестация						
1.	Защита лабораторной работы «Скоростные характеристики $U = f(n)$ , $I = f(n)$ , $P = f(n)$ синхронного генератора при постоянном сопротивлении нагрузки $R$ »	15					
2.	Защита лабораторной работы «Зависимость максимального значения мощности синхронного генератора от числа лопастей ветротурбины $P_{\text{макс}} = f(m)$ »	15					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30					
2 текущая	аттестация						
3.	Защита лабораторной работы «Зависимость тока короткого замыкания фотоэлектрического модуля от угла падения на его поверхность лучей света $I\kappa = f(\varphi)$ »	15					
4.	Защита лабораторной работы «Зависимость коэффициента преобразования теплового насоса от температуры среды источника теплоты низкого уровня»	15					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30					
3 текущая	аттестация						
5.	Презентация творческого задания «Исследовательская работа»	15					
6.	Тестирование	25					
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40					

ВСЕГО 100
-----------

8.4. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов	
1	Защита лабораторной работы «Основные энергетические	20	
1.	варианты; вопросы спроса и предложения»	20	
2.	Защита лабораторной работы «Моделирование атмосферных,	20	
۷.	океанических и земных эффектов»	20	
3.	Защита лабораторной работы «Энергетические цепочки и связанная	20	
3.	эффективность»	20	
4.	Тестирование	40	
	ВСЕГО	100	

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
  - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
  - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
  - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
    - Adobe Acrobat Reader DC Свободно-распространяемое ПО
    - Microsoft Office Professional Plus лицензионное ПО
    - Windows лицензионное ПО.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

## Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
,	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
П/І	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной

	видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Ресурсы в устойчивой	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д72, ауд.234, 331,435
1	энергетике	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д72, ауд.332, 412

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение — углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы обучающихся на протяжении всего курса

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой лабораторного занятия, прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу. Лабораторные занятия развивают навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

На лабораторных занятиях обучающиеся изучают технологии выполнения чертежей и методы компьютерного моделирования зданий.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем проекта) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать его содержание (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина и т.п.). В процессе выполнения проекта можно получать консультации у преподавателя.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

#### Дисциплина: Ресурсы в устойчивой энергетике

Код, направление подготовки: Для направлений подготовки (специальностей), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт

ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

титу, тт-стандарт т	ту, Социально-гума	анитарный стандарт ТИУ)					
Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
VK-1	<i>УК-1.3</i> . Использует методики системного	Знать (31): основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Не знает основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Недостаточно хорошо знает основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Хорошо знает основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Отлично знает основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	
	подхода при решении поставленных задач.	Уметь (У1): применять основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Умеет в малой степени применять основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Испытывает затруднения при применении основных определений системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Применяет основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Успешно применяет основные определения системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	

Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
		Владеть (В1): навыками использования основными определениями системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь.	Владеет в малой степени навыками использования основными определениями системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь	Посредственно владеет навыками использования основными определениями системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь	Хорошо владеет навыками использования основными определениями системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь	В совершенстве владеет навыками использования основными определениями системного подхода при решении поставленных задач совокупности взаимосвязанных компонентов, имеющих цель, ресурсы, связь с внешней средой, обратную связь	
УК-2	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать (32): различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Уметь (У2): решать совокупные взаимосвязанные задачи связанные с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.	Не знает различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Не умеет решать совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.	Знает не в полные различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Испытывает затруднения при решении совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.	Знает различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.  Не испытывает затруднений при решении совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.	В полном объеме знает различные способы решения совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов. В совершенстве решает задачи при решении совокупных взаимосвязанных задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии и ресурсов.	

Код	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
		Владеть (В2):	Почти не владеет	Посредственно	Владеет основными	Владеет в полной мере	
		навыками решения	навыками решения	владеет навыками	навыками решения	навыками решения	
		совокупных	совокупных	решения совокупных	совокупных	совокупных	
		взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	
		связанных с	связанных с	связанных с	связанных с	связанных с	
		вопросами	вопросами	вопросами	вопросами	вопросами	
		преобразования и	преобразования и	преобразования и	преобразования и	преобразования и	
		хранения энергии и	хранения энергии и	хранения энергии и	хранения энергии и	хранения энергии и	
		ресурсов.	ресурсов.	ресурсов.	ресурсов.	ресурсов.	

## **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Ресурсы в устойчивой энергетике

Код, направление подготовки: Для направлений подготовки (специальностей), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-

гуманитарный стандарт ТИУ)

1 y Mai	нитарный стандарт тигу)				
<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики [Текст]: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова 18-е изд., стер Москва: Академия, 2010 558 с.	100	30	100	-
2.	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152483592 с.		30	100	+
3.	Яворский, Борис Михайлович. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов [Текст]: справочное изд. /Б. М. Яворский, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев 8 -е изд., перераб. и испр М.: ОНИКС: Мир и Образование, 2006 1056 с.	58	30	100	-

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТВЕРЖ	<b>СДАЮ</b>
-		-
<b>((</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Физика энергии

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: развитие у обучающихся востребованных в настоящее время компетенций в направлении понимания фундаментальных законов и физических процессов, управляющих источниками извлечения, передачи энергии. Хранение, деградация и конечное использование энергии.

Задачи дисциплины:

- приобретение необходимых знаний фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии;
- получение навыков решения элементарных теоретических задач, связанных с вопросами преобразования и хранения энергии.;
- овладение навыками контроля основных параметров и режимов физических процессов и управление ими с целью получения требуемых результатов;
- применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана, к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин модулю Энергия и ресурсы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание элементарных основных математики и физики;

умения выполнять вычисления;

владение методами вычисления и с использованием компьютерных средств (программа Excel).

Содержание курса не предназначено специально для специалистов по физике. Он предназначен для любого обучающегося, который хочет получить прочную основу в физических принципах, получения энергии. Курс позволит учащимся подходить к энергетическим вопросам сложным и научным образом, но без необходимости заранее изучать сложные предметы по термодинамике, квантовой механике или ядерной физике.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (31): фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии  Уметь (УІ): применять фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии  Владеть (ВІ): навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии

УК-2 Способен определять	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ	Знать (32): различные способы
круг задач в рамках	решения задач, исходя из имеющихся	решения элементарных теоретических задач
поставленной цели и выбирать	ресурсов и ограничений	связанных с вопросами
оптимальные способы их		преобразования и хранения энергии.
решения, исходя из		<b>Уметь(У2)</b> : решать элементарные
действующих правовых норм,		теоретические задачи связанные с
имеющихся ресурсов и		вопросами преобразования и хранения
ограничений		энергии.
ограничении		<b>Владеть (В2)</b> : навыками контроля
		основных параметров и режимов
		физических процессов и управление
		ими с целью получения требуемых
		результатов.

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Vournous uno	Форма
обучения	семестр	Лекци	Практически	Лабораторны	я работа, час.	Контроль, час	промежуточной аттестации
		И	е занятия	е занятия			
Очная	2/4	16	-	32	60	-	Зачет
Заочная	2/4	6	-	8	90	4	Зачет
Очно- заочная	3/5	12	-	10	86	-	Зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	C	труктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела			час.	час.	идк	средства	
1	1	Organizary de verse verse verse	0		16	40	64	УК-1.2	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание
1	1	8	8 -		40	04	УК-2.2	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание	
2	2	Источники энергии	4	-	8	10	22	УК-1.2 УК-2.2	Перечень вопросов для теста Перечень вопросов для
3	3	Системы и синтез	4	-	8	10	22	УК-1.2	теста Перечень вопросов для теста
								УК-2.2	Перечень

									вопросов для теста
4	Зачет		1	ı	ı	ı	1	УК-1.2 УК-2.2	Перечень вопросов к зачету
		Итого:	16		32	60	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

		Структура дисциплины Аудиторные занятия,							аолица 5.1.2
No		пруктура дисциплины		час.	c. CP		Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средства
1	1	Энергия и ее использование	2	_	4	50	54	УК-1.2	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ
•	1 Энергия и ее использование 2 - 4	30	31	УК-2.2	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ				
2	2			20	25	УК-1.2	Перечень вопросов для теста		
2	2	Источники энергии	2	-	2	20	25	УК-2.2	Перечень вопросов для теста
3	3	Системы и синтез			20	25	УК-1.2	Перечень вопросов для теста	
3	3 3	у Системы и синтез	2	-	2	20	25	УК-2.2	Перечень вопросов для теста
4	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1.2 УК-2.2	Перечень вопросов к зачету
		Итого:	6		8	94	108		

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

№	C	труктура дисциплины	плины Аудиторные занятия, час.		СРС, Всего,		Код	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средства
1	1	Энергия и ее использование	8	-	6	50	64	УК-1.2	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, творческое задание
2	2	Источники энергии	2	-	2	18	22	УК-1.2	Перечень вопросов для теста

								УК-2.2	Перечень вопросов для теста
3	3	Системы и синтез	2	_	2	18	22	УК-1.2	Перечень вопросов для теста
3	י	Системы и синтез	2	1	2	10	22	УК-2.2	Перечень вопросов для теста
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-1.2 УК-2.2	Перечень вопросов к зачету
		Итого:	12		10	86	108		-

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

**Раздел 1. «Энергия и ее использование».** Тепловая энергия: преобразование тепловой и механической энергии. Электромагнитная энергия: хранение, преобразование, передача и излучение. Квантовая механика: Введение в квант, квантование энергии. Энергия в химических системах и процессах, расход CO<sub>2</sub>.

**Раздел 2. «Источники энергии».** Ядерная: конструкция ядерного реактора деления, безопасность Солнечная энергия: фотогальваника. Биологические источники энергии и ископаемое топливо. Ветер: гидродинамика и сила ветра, доступные ресурсы.

**Раздел 3. «Системы и синтез».** Ядерное излучение, топливные циклы, отходы и распространение Хранилище энергии. Энергосбережение.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	C	Объем, ча	ac.	Т
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	1	2	Тепловая энергия: преобразование тепловой и механической энергии.
2	1	2	1	2	Электромагнитная энергия: хранение, преобразование, передача и излучение
3	1	2	-	2	Квантовая механика: Введение в квант, квантование энергии.
4	1	2	-	2	Энергия в химических системах и процессах, расход CO <sub>2</sub> .
5	2	2	-	-	Ядерная: конструкция ядерного реактора деления, безопасность Солнечная энергия: фотогальваника.
6	2	2	2	2	Биологические источники энергии и ископаемое топливо. Ветер: гидродинамика и сила ветра, доступные ресурсы.
7	3	2	-	-	Ядерное излучение, топливные циклы, отходы и распространение.
8	3	2	2	2	Хранилище энергии. Энергосбережение.
	Итого:	16	6	12	

#### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	C	бъем, ча	ac.	Hamaayanaya zafanazanya i nafazya
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	1	4	-	-	Исследование движения тела под действием постоянной силы
2	1	6	2	4	Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости
3	1	6	2	2	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока
4	2	4	1	2	Изучение явления электромагнитной индукции
5	2	4	1	-	Тяговая динамичность
6	3	4	1	-	Напряжение холостого хода солнечных элементов
7	3	4	1	2	Ток короткого замыкания солнечных элементов
	Итого:	32	8	10	

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	C	бъем, ча	ic.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	1	
1	1	40	50	50	Энергия и ее использование	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ информации, подготовка к лабораторным занятиям.
2	2	10	20	18	Узлы строительных конструкций	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ информации, подготовка к лабораторным занятиям.
3	3	10	20	18	Источники энергии	Изучение теоретического материала по разделу, поиск и анализ информации, подготовка к лабораторным занятиям.
4	Зачет	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	60	94	86		

5.2.3. Преподавание дисциплины «Физика энергии» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

В процессе изучения дисциплины наряду с традиционными технологиями обучения используются инновационные технологии, охватывающие все виды и формы обучения: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу, контроль.

Лекции-презентации подготовлены с использованием инновационного объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения.

Для проведения лабораторных занятий используются активные и интерактивные методы, предполагающие выполнение заданий, анализ и решение проблемных ситуаций, решение познавательно-практических задач с использованием программы Excel.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на использовании разработанных Интернет-ресурсов (справочные пособия, практикумы, лекции-презентации, проектные методики).

Контрольные мероприятия включают тестовый контроль, защиту лабораторных работ и индивидуального задания.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

7.1. Написать работу с элементами исследования о путях и методах преобразования ресурсов в энергию исходя из запросов конечного потребителя.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1.	Защита лабораторной работы «Исследование движения тела под	10
1.	действием постоянной силы»	10
2.	Защита лабораторной работы «Сохранение механической энергии	10
۷.	при движении тела под действием сил тяжести и упругости»	10
3.	Защита лабораторной работы «Измерение ЭДС и внутреннего	10
3.	сопротивления источника тока»	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
4.	Защита лабораторной работы «Изучение явления электромагнитной	10
4.	индукции»	10
5.	Защита лабораторной работы «Тяговая динамичность»	10
6.	Защита лабораторной работы «Напряжение холостого хода	10
0.	солнечных элементов»	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
7.	Защита лабораторной работы «Ток короткого замыкания солнечных	10
/.	элементов»	10
17.	Выполнение творческого задания	15
18.	Тестирование	15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	45
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущая	аттестация					
1.	Защита лабораторной работы «Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости»	15				
2.	Защита лабораторной работы «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30				
2 текущая	аттестация					
3.	Защита лабораторной работы «Изучение явления электромагнитной индукции»	15				
4.	Защита лабораторной работы «Ток короткого замыкания солнечных элементов»					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30				
3 текущая	аттестация					
5.	Выполнение творческого задания	15				
6.	Тестирование	25				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40				
	ВСЕГО	100				

8.4. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Защита лабораторной работы «Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости»	20
2.	Защита лабораторной работы «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	20
3.	Защита лабораторной работы «Изучение явления электромагнитной индукции»	20
4.	Тестирование	40
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
  - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
  - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
  - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
    - Adobe Acrobat Reader DC Свободно-распространяемое ПО
    - Microsoft Office Professional Plus лицензионное ПО
    - Windows лицензионное ПО.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Физический	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	
1	Физика энергии	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д72, ауд.332, 412

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение — углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы обучающихся на протяжении всего курса

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой лабораторного занятия, прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную

литературу. Лабораторные занятия развивают навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

На лабораторных занятиях обучающиеся изучают технологии выполнения чертежей и методы компьютерного моделирования зданий.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем проекта) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать его содержание (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина и т.п.). В процессе выполнения проекта можно получать консультации у преподавателя.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Физика энергии

Код, направление подготовки: Для направлений подготовки, реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт

ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

тиз, Социально-гу	манитарный стандар Г	УГ ТИГУ) Т	T				
Код	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
УК-1	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (31): фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Не знает фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Недостаточно хорошо знает фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Хорошо знает фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Отлично знает фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	
		Уметь (У1): применять фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Умеет в малой степени применять фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Испытывает затруднения при применении фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Применяет фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии, допуская незначительные ошибки	Успешно применяет фундаментальные законы физики, описывающие явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	

Код	Код, наименование код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	идк	дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100	
		Владеть (В1): навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Владеет в малой степени навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Посредственно владеет навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	Хорошо владеет навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	В совершенстве владеет навыками использования фундаментальных законов физики, описывающих явления и процессы управляющие источниками извлечения, передачи энергии	
УК-2	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (32): различные способы решения элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии.  Уметь (У2): решать элементарные теоретические задачи связанные с вопросами преобразования и хранения энергии.	Не знает различные способы решения элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии.  Не умеет решать элементарные теоретические задачи связанные с вопросами преобразования и хранения энергии	Знает не в полном различные способы решения элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии. Испытывает затруднения при решении элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии	Знает различные способы решения элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии. Не испытывает затруднений при решении элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии	В полном объеме знает различные способы решения элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии. В совершенстве решает задачи при решении элементарных теоретических задач связанных с вопросами преобразования и хранения энергии	

Код	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	0-60	61-75	76-90	91-100
		Владеть (В2):	Почти не владеет	Посредственно	Владеет основными	Владеет в полной мере
		навыками контроля	навыками контроля	владеет навыками	навыками контроля	навыками контроля
		основных параметров	основных параметров	контроля основных	основных параметров	основных параметров
		и режимов физических	и режимов физических	параметров и режимов	и режимов физических	и режимов физических
		процессов и	процессов и	физических процессов	процессов и	процессов и
		управление ими с	управление ими с	и управление ими с	управление ими с	управление ими с
		целью получения	целью получения	целью получения	целью получения	целью получения
		требуемых	требуемых	требуемых	требуемых	требуемых
		результатов	результатов	результатов	результатов	результатов

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Физика энергии

Код, направление подготовки: Для направлений подготовки, реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный

стандарт ТИУ)

	Aupi III )				
<b>№</b> п/ п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики [Текст]: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова 18-е изд., стер Москва: Академия, 2010 558 с.	100	30	100	-
2.	Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики. Задачи и решения [Текст]: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов Москва: Академия, 2004	292	30	100	-
3.	Яворский, Борис Михайлович. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов [Текст] : справочное изд. /Б. М. Яворский, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев 8 -е изд., перераб. и испр М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2006 1056 с.	58	30	100	-

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
------------------

Зам	естител	ь директора по УМР
		Т.А. Харитонова
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Экономическая безопасность и управление изменениями

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: развитие навыков разработки стратегий по экономической безопасности предприятий для обеспечения независимого положения национальной экономики в условиях турбулентности энергетических рынков.

Задачи дисциплины:

- 1. Развитие навыков определения «узких» мест в управлении предприятием по обеспечению его экономической безопасности;
- 2. Получение навыков поиска методических подходов к управлению изменениями и обеспечению экономической безопасности предприятия;
- 3. Формирование навыков у обучающихся в разработке стратегий по управлению изменениями для обеспечения экономической безопасности.

#### 2. Место дисциплины модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономическая безопасность и управление изменениями» относится к дисциплинам обязательной части, к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основ математического и логического аппарата

умения проводить расчетно-аналитические действия,

владение навыками анализа большого объема данных.

Содержание дисциплины «Экономическая безопасность и управление изменениями» является логическим продолжением содержания дисциплин «Управление рисками», «Стратегический менелжмент».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Экономическая безопасность и управление изменениями» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		1 аолица 3.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
	VIC 2.1 Hassania assans	Знать (31): цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые	Уметь (У1): формулировать задачи для достижения поставленной цели
	необходимо решить для ее достижения	Владеть (В1): навыками
	пеобходимо решить для се достижения	формулировки и декомпозиции целей
УК-2. Способен определять		в рамках соответствующих
круг задач в рамках		функциональных областей
поставленной цели и		Знать (32): инструменты и методы
выбирать оптимальные		управления изменениями и
способы их решения, исходя		обеспечения экономической
из действующих правовых	1415.2.2. D. 6	безопасности
норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ	Уметь (У2): выбирать оптимальный
ограничений	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	способ обеспечения экономической
	ресурсов и ограничении	безопасности
		Владеть (В2): навыками управления
		изменениями, исходя из имеющихся
		ресурсов и ограничений
	VIIC 2.2. A	Знать(33): действующее
	УК-2.3. Анализирует действующее	законодательство и правовые нормы в
	законодательство и правовые нормы,	области экономической безопасности

		T /
	регулирующие область профессиональной	Уметь (У3): управлять экономической
	деятельности.	безопасностью в рамках
		действующего законодательства
		Владеть(В3): навыками управлениями
		изменениями с учетом действующего
		законодательства
	УК-9.1 (10.1). Понимает основные законы	Знать (34): законы и закономерности
	и закономерности функционирования	функционирования экономики
	экономики, необходимые для решения	Уметь (У4): разрабатывать
	профессиональных задач	мероприятия по изменениям с учетом
		экономических законов
		Владеть (В4): навыками разработки
		управленческих решений по
		обеспечению экономической
		безопасности с учетом понимания
		закономерностей функционирования
		экономики
		Знать (35): основы экономики
		предприятия, в т.ч. основные
УК-9 (10) Способен		показатели
принимать обоснованные		Уметь (У5): проводить изменения в
экономические решения в	VIC 0.2 (10.2) Harmon and a succession	различных функциональных сферах
различных областях	УК-9.2 (10.2). Применяет экономические	(производство, персонал, затраты и
жизнедеятельности	знания при выполнении практических	пр.)
	задач.	Владеть (В5): навыками подготовки и
		реализации эффективных
		управленческих решений по
		обеспечению экономической
		безопасности
		Знать (36): методы и инструменты
		управления изменениями
		Уметь (Уб): выбирать методы
	УК-9.3 (10.3). Использует основные	осуществления изменений с учетом
	положения и методы экономических наук	экономической обоснованности
	при решении профессиональных задач.	Владеть (Вб): навыками обеспечения
		экономической безопасности в
		профессиональной сфере

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

#### Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	2/4	16	0	32	60	0	зачет
заочная	2/4	6	0	8	90	4	зачет
очно- заочная	3/5	12	0	10	86	0	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины	Аудиторные занятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Структура дисциплины	час.	час.	час.		средство

	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
	раздела	«Теоретические подходы к						УК-2.1	Тест, кейс- задания
1	1	определению экономической	4	-	8	20	32	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		безопасности и управлению изменениями»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Методические подходы к						УК-2.1	Тест, кейс- задания
2	2	формированию системы показателей	6	-	10	20	36	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Стратегические подходы к						УК-9.1	Тест, кейс- задания
3	3	управлению изменениями и	6	-	14	20	40	УК-9.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-9.3	Тест, кейс- задания
								УК-2.1 УК-2.2	
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.3 УК-9.1	Вопросы к зачету
								УК-9.2 УК-9.3	
		Итого:	16	-	32	60	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

## Таблица 5.1.2

№	Структу	ра дисциплины/модуля	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		Средетво
		«Теоретические подходы к определению						УК-2.1	Тест, кейс- задания
1	1	экономической безопасности и	2	-	2	30	34	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		управлению изменениями»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Методические подходы к						УК-2.1	Тест, кейс- задания
2	2	формированию системы показателей	2	-	4	30	36	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Стратегические						УК-9.1	Тест, кейс- задания
3	3	подходы к управлению изменениями и	2	-	2	30	34	УК-9.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-9.3	Тест, кейс- задания
4	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Вопросы к зачету
	l .	Итого:	6	-	8	94	108		

#### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

<b>№</b>			Аудит	орные за час.	нятия,	СРС, Всего,		Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средство
		«Теоретические подходы к						УК-2.1	Тест, кейс- задания
1	1	определению экономической	2	-	2	20	24	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		безопасности и управлению изменениями»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Методические подходы к						УК-2.1	Тест, кейс- задания
2	2	формированию системы показателей	4	-	4	32	40	УК-2.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-2.3	Тест, кейс- задания
		«Стратегические полхолы к	«Стратегические подходы к				44	УК-9.1	Тест, кейс- задания
3	3	управлению изменениями и	6	-	4	34		УК-9.2	Тест, кейс- задания
		экономической безопасности»						УК-9.3	Тест, кейс- задания
								УК-2.1 УК-2.2	D
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Вопросы к зачету
			12	-	10	86	108		

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Теоретические подходы к определению экономической безопасности и управлению изменениями». Основы определения экономической безопасности, угрозы экономической безопасности Классификация угроз экономической безопасности на разных уровнях. Структура национальной безопасности. Экономическая безопасность предприятия. Приоритеты развития РФ в условиях турбулентности энергетических рынков.

Раздел 2. «Методические подходы к формированию системы показателей экономической безопасности». Классификация показателей экономической безопасности по уровням. Индикаторы глобальной экономической безопасности. Индикаторы региона по экономической безопасности. Показатели предприятия по экономической безопасности. Анализ методик экономической безопасности региона.

Раздел 3. «Стратегические подходы к управлению изменениями и экономической безопасности».

Формирование системы управления экономической безопасности. Стратегический анализ экономической безопасности отрасли, предприятия. Матричные методы оценки экономической безопасности предприятия.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

№	Номер раздела	C	Объем, ча	ac.	Томо домуни			
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции			
1	1	4	2	2	«Теоретические подходы к определению экономической безопасности и управлению изменениями»			
2	2	6	2	4	«Методические подходы к формированию системы показателей экономической безопасности»			
3	3	6	2	6	«Стратегические подходы к управлению изменениями и экономической безопасности»			
	Итого:	16	6	12				

#### Практические занятия не предусмотрены учебным планом

#### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	C	объем, ча	ic.	Науманаранна набаратарнай работи	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1	1	8	2	2	«Теоретические подходы к определению экономической безопасности и управлению изменениями»	
2	2	10	4	4	«Методические подходы к формированию системы показателей экономической безопасности»	
3	3	14	2	4	«Стратегические подходы к управлению изменениями и экономической безопасности»	
	Итого:	32	8	10		

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела			Тема	Вид СРС		
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, ,	
1	1	20	30	20	«Теоретические подходы к определению экономической безопасности и управлению изменениями»	Подготовка лабораторным занятиям	К
2	2	20	30	32	«Методические подходы к формированию системы показателей экономической безопасности»	Подготовка лабораторным занятиям	К
3	3	20	30	34	«Стратегические подходы к управлению изменениями и экономической безопасности»	Подготовка лабораторным занятиям	К
4	Зачет	0	4	0		Подготовка к зачету	
	Итого:	60	94	86			

## 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Методы обучения – система последовательных, взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей бакалавров, овладение ими средствами самообразования и самообучения; обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и обучающегося; направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль.

Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога)

Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами)

Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя обучающиеся рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)

Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

Исследовательский (обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)

Объяснительно-иллюстрированный метод (монологическое и проблемное изложение материала сопровождается демонстрацией дидактического и наглядного материала)

Интерактивный метод «мозговой штурм»

Интерактивные методы, применяемые в процессе преподавания, связаны с активизацией мыслительной деятельности обучающихся путем постановки вопроса, имеющего несколько вариантов ответа.

Интерактивные методики предоставляют возможность тренинга профессиональных навыков. Интерактивный метод «работа в малых группах»

Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности. Он предусматривает распределение в рамках группы ролей: ведущего (организатор работы группы), секретаря (записывает результаты обсуждения), докладчика (представляет результаты коллективного анализа проблемы). Смысл работы заключается не только в том, чтобы сформулировать решение какой-либо задачи, но и объективно оценить как свою работу, так и результаты работы других. Результаты работы групп оцениваются по выработанной заранее шкале баллов.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено учебным планом.

#### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольная работа выполняется обучающимися **заочной и очно-заочной** формы обучения **в 4, 5 семестрах** и является допуском к промежуточной аттестации.

Контрольная работа выполняется на листах формата A4, текст работы выполняется шрифтом Times New Roman 14 кеглем, межстрочный интервал 1,5 интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 количество страниц в работе 20, поля 2 см. Каждый студент выбирает один теоретический вопрос по последнему номеру зачетки. Работа сшивается в папку скоросшиватель, в конце работы список использованных источников не менее 10 источников, год издания источника не старше 2015г., разрешается использовать электронные ресурсы.

- 7.2. Тематика контрольных работ.
- 1. Обеспечение экономической безопасности при привлечении иностранных инвестиций.
  - 2. Экономическая безопасность отрасли (по выбору отрасль).
  - 3. Индикаторы экономической безопасности.
  - 4. Политика декарбонизации: перспективы национальной экономики.
  - 5. Влияние низкоуглеродного регулирования на экономическую безопасность РФ.
  - 6. Риски перехода на низкоуглеродное регулирование.
  - 7. Формирование ресурсной независимости национальной экономики.
  - 8. Формирование технологической независимости национальной экономики.
  - 9. Стратегия формирования экономической безопасности национальной экономики.
  - 10. Моделирование изменений национальной экономики.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

	тиолици о.
Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация	
Тестирование	20
ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая аттестация	
Тестирование	10
Выполнение кейс-заданий	10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию	20
3 текущая аттестация	
Тестирование	10
Выполнение кейс-заданий	50
ИТОГО за третью текущую аттестацию	60
ВСЕГО	100
	Тестирование  ИТОГО за первую текущую аттестацию  2 текущая аттестация  Тестирование Выполнение кейс-заданий  ИТОГО за вторую текущую аттестацию  3 текущая аттестация  Тестирование Выполнение кейс-заданий  ИТОГО за текущая аттестация  Тестирование Выполнение кейс-заданий  ИТОГО за третью текущую аттестацию

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблина 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Тестирование	20
2.	Выполнение кейс-заданий	80
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
  - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
  - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Windows
  - 2. Microsoft Office Professional Plus
  - 3. Trello (свободно-распространяемое ПО)
  - 4. Skype (свободно-распространяемое ПО)

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	Экономическая безопасность и	Лекционные занятия:	
	управление изменениями	Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
		в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт.,	ул. Мельникайте,70, корп.7
		проекционный экран - 1 шт., передвижная	
		маркерная доска - 1 шт.	
		Лабораторные занятия:	
		Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
		в комплекте - 12 шт., проектор - 1 шт.	ул. Мельникайте, 70, корп.7

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют задания. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы слушателей, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. Содержание проблемы лабораторного задания раскрывается путём организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. При проведении лабораторных занятий преподаватель должен ориентировать слушателей при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов). Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовить доклад по указанным темам.

К средствам обеспечения самостоятельной работы относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;

- сформированность соответствующих компетенций; обоснованность и четкость изложения ответов;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Экономическая безопасность и управление изменениями Код, направление подготовки: для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
код компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2. Способен определять круг	достижении экономич безопасности и управлизменениями  УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения рамках соответствующих рамках соответс	достижении экономической безопасности и управлении изменениями	Не знает цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями	Частично знает цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями	Достаточно знает цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями	В полном объеме знает цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями
задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя		рамках пенной цели рать льные ы их яза исхоля   УК-2.1. Проводит анализ задачи для достижения поставленной цели поставленной цели задачи для достижения поставленной цели и формулировать задачи для достижения поставленной цели и формулировать задачи для достижения поставленной цели задачи для достижения поставленной цели и формулировать задачи для достижения поставленной цели задачи для достижения задач	Не умеет формулировать задачи для достижения поставленной цели	Умеет в общих чертах формулировать задачи для достижения поставленной цели	Умеет достаточно хорошо формулировать задачи для достижения поставленной цели	Умеет самостоятельно формулировать задачи для достижения поставленной цели
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		формулировки и декомпозиции целей в	Не владеет навыками формулировки и декомпозиции целей в рамках соответствующих функциональных областей	В целом успешное, но не систематическое владение навыками формулировки и декомпозиции целей в рамках соответствующих функциональных областей	В целом успешное, но содержащее пробелы владение навыками формулировки и декомпозиции целей в рамках соответствующих функциональных областей	Успешное и систематическое владение навыками формулировки и декомпозиции целей в рамках соответствующих функциональных областей

Von monthemannin	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать (32): инструменты и методы управления изменениями и обеспечения экономической безопасности	Не знает инструменты и методы управления изменениями и обеспечения экономической безопасности	Общие, но не структурированные знания инструментов и методов управления изменениями и обеспечения экономической безопасности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания инструментов и методов управления изменениями и обеспечения экономической безопасности	Сформированные систематические знания инструментов и методов управления изменениями и обеспечения экономической безопасности
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь (У2): выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности	Не умеет выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности	В целом успешно, но не систематические освоенные умения выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности	В целом успешно, но содержащие отдельные пробелы умения выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности	Сформированные умения выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности
Д З и р о		Владеть (В2): навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	В целом успешное, но не систематическое владение навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Успешное и систематизированное владение навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.	Знать (33): действующее законодательство и правовые нормы в области экономической безопасности	Не знает действующее законодательство и правовые нормы в области экономической безопасности	Общие, но не структурированные знания действующего законодательства и правовых норм в области экономической безопасности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания действующего законодательства и правовых норм в области экономической безопасности	Сформированные систематические знания действующего законодательства и правовых норм в области экономической безопасности

Vormana	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	презультатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь (У3): управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства	Не умеет управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства	в целом успешно, но не систематические освоенные умения управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства	в целом успешно, но содержащие отдельные пробелы умения управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства	сформированные умения управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства
		Владеть (В3): навыками управлениями изменениями с учетом действующего законодательства	Не владеет навыками управлениями изменениями с учетом действующего законодательства	Частично владеет навыками управлениями изменениями с учетом действующего законодательства	Владеет не в полной мере навыками управлениями изменениями с учетом действующего законодательства	Владеет в совершенстве навыками управлениями изменениями с учетом действующего законодательства
УК-9 Способен принимать обоснованные	УК-9.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики,	Знать (34): законы и закономерности функционирования экономики	Не знает законы и закономерности функционирования экономики	Фрагментарно знает законы и закономерности функционирования экономики	Знает, но без системы законы и закономерности функционирования экономики	Совершенно знает законы и закономерности функционирования экономики
экономические решения в различных областях жизнедеятельности	необходимые для решения профессиональных задач  необходимые для решения мероприятия по изменениям с учетом экономических законов	Не умеет разрабатывать мероприятия по изменениям с учетом экономических законов	Умеет частично разрабатывать мероприятия по изменениям с учетом экономических законов	Умеет с пробелами разрабатывать мероприятия по изменениям с учетом экономических законов	Умеет в совершенстве разрабатывать мероприятия по изменениям с учетом экономических законов	

I/ a = 1101 = 1	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	н результатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть (В4): навыками разработки управленческих решений по обеспечению экономической безопасности с учетом понимания закономерностей функционирования экономики	Не владеет навыками разработки управленческих решений по обеспечению экономической безопасности с учетом понимания закономерностей функционирования экономики	Фрагментарно владеет навыками разработки управленческих решений по обеспечению экономической безопасности с учетом понимания закономерностей функционирования экономики	Владеет с пробелами в системе навыками разработки управленческих решений по обеспечению экономической безопасности с учетом понимания закономерностей функционирования экономики	Владеет в совершенстве навыками разработки управленческих решений по обеспечению экономической безопасности с учетом понимания закономерностей функционирования экономики
		Знать (35): основы экономики предприятия, в т.ч. основные показатели	Не знает основы экономики предприятия, в т.ч. основные показатели	Знает частично основы экономики предприятия, в т.ч. основные показатели	Знает, но плохо ориентируется в основах экономики предприятия, в т.ч. основных показателях	Знает абсолютно основы экономики предприятия, в т.ч. основные показатели
	УК-9.2. Применяет экономические знания при выполнении практических	Уметь (У5): проводить изменения в различных функциональных сферах (производство, персонал, затраты и пр.)	Не умеет проводить изменения в различных функциональных сферах (производство, персонал, затраты и пр.)	Умеет, но не для всех видов бизнеса проводить изменения в различных функциональных сферах (производство, персонал, затраты и пр.)	Умеет, но имеет затруднения проводить изменения в различных функциональных сферах (производство, персонал, затраты и пр.)	Умеет для всех видов бизнеса проводить изменения в различных функциональных сферах (производство, персонал, затраты и пр.)
	задач.	Владеть (В5): навыками подготовки и реализации эффективных управленческих решений по обеспечению экономической безопасности	Не владеет навыками подготовки и реализации эффективных управленческих решений по обеспечению экономической безопасности	Владеет фрагментарно навыками подготовки и реализации эффективных управленческих решений по обеспечению экономической безопасности	Владеет, но нет системы навыками подготовки и реализации эффективных управленческих решений по обеспечению экономической безопасности	Владеет в совершенстве навыками подготовки и реализации эффективных управленческих решений по обеспечению экономической безопасности

Von management	Код, наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	п результатов обучения	
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать (36): методы и инструменты управления изменениями	Не знает методы и инструменты управления изменениями	Знает частично методы и инструменты управления изменениями	Знает, но плохо ориентируется в методах и инструментах управления изменениями	Знает абсолютно методы и инструменты управления изменениями
	УК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении	Уметь (Уб): выбирать методы осуществления изменений с учетом экономической обоснованности	Не умеет выбирать методы осуществления изменений с учетом экономической обоснованности	Умеет, но без системы выбирать методы осуществления изменений с учетом экономической обоснованности	Умеет, но допускает ошибки в выбирать методов осуществления изменений с учетом экономической обоснованности	Умеет качественно выбирать методы осуществления изменений с учетом экономической обоснованности
	профессиональных владеть (Вб): на обеспечения экономической безопасности	обеспечения экономической	Не владеет навыками обеспечения экономической безопасности в профессиональной сфере	Владеет в недостаточном объеме навыками обеспечения экономической безопасности в профессиональной сфере	Владеет частичными навыками обеспечения экономической безопасности в профессиональной сфере	Владеет совершенно навыками обеспечения экономической безопасности в профессиональной сфере

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Экономическая безопасность и управление изменениями Код, направление подготовки: для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социальногуманитарный стандарт ТИУ)

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Континген т обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Наличие электро нного вариант а в ЭБС (+/-)
1	Саратовцев, Ю. И. Управление изменениями: учебник и практикум для вузов/ Ю.И. Саратовцев.— Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 409с. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511885">https://urait.ru/bcode/511885</a>	<b>JP</b>	30	100	+
2	Абдукаримов, Исмат Тухтаевич. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предпринимательских структур: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 080000 "Экономика и управление" / И. Т. Абдукаримов, М. В. Беспалов Москва: ИНФРА-М, 2013 214 с.	10	30	100	-
3	Кислощаев, П. А. Экономическая безопасность: учебное пособие/ П. А. Кислощаев, Н. В. Капитонова, С. В. Каминская; под редакцией В. Ю. Бурова. — Чита: ЗабГУ, 2020. — 157 с. — ISBN 978-5-9293-2570-0. — Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173697	ЭР*	30	100	+
4	Смелик Р.Г. Экономическая безопасность бизнеса: учебник для бакалавров/ Смелик Р.Г., Боженкова А.В — Омск : Издательство Омского государственного университета, 2020. — 201 с.— Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108148.html 1.	ЭР*	30	100	+

5	Зуб, А.Т. Управление изменениями: учебник и практикум для вузов/ А.Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 284с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489214		30	100	+	
---	---	--	----	-----	---	--

ЭР\* — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>				
		-		
<b>«</b>	<b>»</b>	2023 г.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Логистика и экодизайн индустриальных технологий

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование целостного видения логистики как методической основы экодизайна индустриальных технологий на основе координации логистической деятельности субъектов рынка с ориентацией на достижение экономического и социально-экологического эффекта посредством применения энерго-и ресурсосберегающих и рециклинговых технологий.

Задачи курса:

- овладение инструментарием управления потоковыми процессами и ресурсами рассматриваемых видов логистической деятельности посредством применения энерго-и ресурсосберегающих и рециклинговых технологий;
- понимание особенностей проектирования, формирования и оптимизации логистических систем на основе безотходных технологий, зеленой логистики;
- изучение методических основ принятия логистических решений.

#### 2. Место дисциплины модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Логистика и экодизайн индустриальных технологий» к относится к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин обязательной части учебного плана Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основ математического и логического аппарата

умения проводить расчетно-аналитические действия,

владение навыками анализа большого объема данных.

Содержание дисциплины «Логистика и экодизайн индустриальных технологий» служит основой для освоения дисциплин «Технологическое предпринимательство».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Логистика и экодизайн индустриальных технологий» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3 1

		таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	Знать: основные принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга; (31)  - особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0. (32)  Уметь: ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;(У1)  Владеть: методами моделирования адаптивных логистических систем;(В1)

УК-9 (10) Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК- 9.3 (10.3) Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач.	Знать: закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы; (33)  Уметь: осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики (У2)  исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков. (У3)  Владеть: методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов;(В2)
--	--	--

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	2/4	16	0	32	56	0	зачет
заочная	2/4	6	0	8	90	4	зачет
очно- заочная	3/5	12	0	10	86	0	зачет

# 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

Тоблицо 5 1 1

0	чная фој	ома обучения (ОФО)	)						Таблица 5.1.1
№	Стру	Структура дисциплины		удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л. Пр. Лаб. час.		час.		средство		
1	1	Раздел 1. Логистика как инструмент экодизайна индустриальных технологий	4	-	4	16	24	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум
2	2	Раздел 2. Особенности функциональных областей логистики отраслевых предприятий	8	-	20	28	56	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум
3	3	Раздел 3. Развитие зеленой логистики на рынке нефти и нефтепродуктов	4	-	8	16	28	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум
4	Зачет				-	-	-	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Вопросы к зачету/тест
	Итого:		16	-	32	56	108		

# заочная форма обучения (ЗФО)

## Таблица 5.1.2

№	Стру	Структура дисциплины		удитор нятия,		<u> </u>	Всего	Код ИДК	Оценочное		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.		средство		
1	1	Раздел 1. Логистика как инструмент экодизайна индустриальных технологий	1	ı	-	30	31	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум		
2	2	Раздел 2. Особенности функциональных областей логистики отраслевых предприятий		1	8	30	41	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум		
3	3			1	-	30	32	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум		
4	Контрольная работа				ı	1	-	-	-	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Задания для контрольной работы
5	Зачет			-	-	4	4	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Вопросы к зачету/тест		
	Итого:		6	-	8	94	108				

# очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

# Таблица 5.1.3

No	Стру	ктура дисциплины	-	Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всег	Код ИДК	Оценочное	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.		средство	
1	1	Раздел 1. Логистика как инструмент экодизайна индустриальных технологий	2	-	-	20	22	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум	
2	2	Раздел 2. Особенности функциональных областей логистики отраслевых предприятий	8	-	8	36	52	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум	
3	3	Раздел 3. Развитие зеленой логистики на рынке нефти и нефтепродуктов	2	-	2	30	34	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Тест, лабораторный практикум	
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.2; УК-9.3 (10.3)	Вопросы к зачету/тест	
			12	-	10	86	108			

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. Логистика как инструмент экодизайна индустриальных технологий

- Тема 1.1 Логистика и фабрики будущего: цифровые, умные и виртуальные системы управления ресурсами предприятия. Особенности формирования и классификация логистических систем. Свойства эмержентности и синергизма логистической системы. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Границы логистических систем.
- Тема 1.2 Принципы устойчивого развития и особенности управления потоковыми процессами на отраслевых предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0., Приоритет потребителя как основополагающий принцип логистики.. Эволюция развития логистических систем управления цепями поставок предприятий. Развитие функции логистики в коммерческих предприятий РФ. Функциональные области логистики

#### Раздел 2. Особенности функциональных областей логистики отраслевых предприятий

- Тема 2.1 Организация снабжения, закупок и производства на основе концентрации ресурсов. изучение конъюнктуры рынка с позиции покупателя, определение нетто и брутто потребности в материальных ресурсах, формирование цены спроса, выбор поставщиков, выработка условий поставки и оплаты закупаемых материальных ресурсов, страхование поставок, складирование и хранение, количественная и качественная приемка. Транзитная и складская формы поставки их преимущества и недостатки. Механизм функционирования закупочной логистики.
- *Тема 2.1. Организация обслуживания потребителей в логистических транспортно-распределительных системах* Цель и пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Тактическая и стратегическая гибкость производства. Уровень логистического сервиса. Показатели для оценки.
- *Тема 2.2 Складская логистика.* Задачи и функции складской логистики. Задачи складского хозяйства, функции складов, виды складов, варианты складирования. Определение потребности в складской площади. Содержание технологического процесса на складе. Цель транспортной логистики. Основные технико эксплуатационные показатели различных видов транспорта.
- *Тема 2.3. Транспортная логистика углеводородного сырья*: Особенности морской логистики и логистика сырьевых грузопотоков на рынке нефти и нефтепродуктов.
- Тема 2.4 Управление запасами в логистике. Назначение и виды производственных и товарных запасов: текущий, страховой, подготовительный; сезонные запасы ТМЦ. Переходящий запас, определение ожидаемых остатков на начало планируемого периода: измерители производственных запасов. Методы нормирования запасов.. Системы управления запасами: базовые: система с фиксированной величиной заказа; система с фиксированными интервалами между поставками, система (S, s) минимум максимум, система Канбан. Методы контроля за состоянием запасов: метод ABC;XYZ анализ.

#### Раздел 3. Развитие зеленой логистики на рынке нефти и нефтепродуктов

- Тема 3.1. Особенности устойчивого развития транспортно-распределительной логистики углеводородного сырья. Принципы зеленой логистики. Рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга
- *Тема 3.2. Системы мониторинга цепей поставок*: техника, технологии, стартовый набор услуг участников цепей поставок. Формирование региональных, международных транспортно-логистических распределительных систем.
  - 5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Объем,	час.		Тема лекции	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	0,5	1	Тема1.1 Логистика и фабрики будущего: цифровые, умные и виртуальные системы управления ресурсами предприятия.	
2	1	2	0,5	1	Тема 1.2 Принципы устойчивого развития и особенности управления потоковыми процессами на отраслевых предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0.,	
3	2	2	1	2	Тема 2.1 Организация снабжения, закупок и производства на основе концентрации ресурсов	
4	2	2	1,5	1	Тема 2.2 Складская логистика	
5	2	2	0,5	2	Тема 2.3. Транспортная логистика углеводородного сырья	
6	2	2	0,5	3	Тема 2.4 Управление запасами в логистике	
7	3	2	1	1	Тема 3.1. Особенности устойчивого развития транспортно-распределительной логистики углеводородного сырья	
8	3	2	1	1	Тема 3.3. Системы мониторинга цепей поставок	
Итог	0:	16	6	12		

# Практические занятия не предусмотрены учебным планом

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.5

	I	_			T doming 5.2.5
№	Номер раздела		Объем, ча	ac.	Наименование лабораторной работы и практикумы
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	паименование лаоораторной раооты и практикумы
		4	-	-	Раздел 1. Логистика как инструмент экодизайна
1	1				индустриальных технологий
					Лаб. Практикум 1 «Оценка уровня сервиса»-2ч
		20	8	8	Раздел 2. Особенности функциональных областей
					логистики отраслевых предприятий
					- Лаб. Практикум 2 Уточненный расчет заявки предприятия
					на поставку сортовой стали 4ч.;
					- Лаб. Практикум 3 Управление производственными
					запасами МРП_4ч.
					- Лаб. Практикум 4 Выбор поставщика на основе
					рейтинговой оценки _4ч.;
2	2				- Лаб. Практикум 5 Моделирование оптимального или
					экономического размера заказа, текущего и страхового
					запаса. 4ч.
					- Лаб. Практикум 6 Проведение ABC и XYZ-анализа ТМЦ
					4ч.
					- Лаб. Практикум 7 Разработка параметров и графическое
					моделирование систем управления запасами 4 ч.
					- Лаб. Практикум 8 Использование метода центра тяжести
					при решении задач месторасположения склада 2ч.

					- Лаб. Практикум 9 Разработка кольцевого маршрута в системе управления доставкой продукции 4ч.		
		8	-	2 Раздел 3. Развитие зеленой логистики на рынке нефти и			
3	3				нефтепродуктов Лаб. Практикум 10 Выбор сорта нефти для поставок на НПЗ Европы 2ч.		
	Итого:	32	8	10			

# Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.7

	Номер	O	бъем, ча	c.		Таолица 3.2.7		
<b>№</b> п/п	раздела дисцип лины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС		
1	1	8	15	10	Тема1.1 Логистика и фабрики будущего: цифровые, умные и виртуальные системы управления ресурсами предприятия.	Подготовка к тестированию; Подготовка к лабораторным занятиям		
2	1	8	15	10	Тема 1.2 Принципы устойчивого развития и особенности управления потоковыми процессами на отраслевых предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0.,	Подготовка к тестированию;		
3	2	7	10	9	Тема 2.1 Организация снабжения, закупок и производства на основе концентрации ресурсов	Подготовка к лабораторным занятиям		
4	2	7	10	9	Тема 2.2 Складская логистика	Подготовка к лабораторным занятиям		
5	2	7	5	9	Тема 2.3. Транспортная логистика углеводородного сырья	Подготовка к лабораторным занятиям		
6	2	7	5	9	Тема 2.4 Управление запасами в логистике	Подготовка к тестированию; Подготовка к лабораторным занятиям		
7	3	8	15	10	Тема 3.1. Особенности устойчивого развития транспортнораспределительной логистики углеводородного сырья	Подготовка к тестированию; Подготовка к лабораторным занятиям		
8	3	8	15	10	Тема 3.2. Системы мониторинга цепей поставок	Подготовка к тестированию; Подготовка к лабораторным занятиям		
9	1-3	0	4	0	-	Подготовка к зачету		
И	того:	56	94	86				

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Методы обучения – система последовательных, взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей бакалавров, овладение ими средствами самообразования и самообучения; обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и обучающегося; направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль.

Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога)

Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами)

Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя обучающиеся рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)

Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

Исследовательский (обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)

Объяснительно-иллюстрированный метод (монологическое и проблемное изложение материала сопровождается демонстрацией дидактического и наглядного материала)

Интерактивный метод «мозговой штурм»

Интерактивные методы, применяемые в процессе преподавания, связаны с активизацией мыслительной деятельности обучающихся путем постановки вопроса, имеющего несколько вариантов ответа.

Интерактивные методики предоставляют возможность тренинга профессиональных навыков.

Интерактивный метод «работа в малых группах»

Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности. Он предусматривает распределение в рамках группы ролей: ведущего (организатор работы группы), секретаря (записывает результаты обсуждения), докладчика (представляет результаты коллективного анализа проблемы). Смысл работы заключается не только в том, чтобы сформулировать решение какой-либо задачи, но и объективно оценить как свою работу, так и результаты работы других. Результаты работы групп оцениваются по выработанной заранее шкале баллов.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено учебным планом

#### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы обучения в 4 семестре и является допуском к промежуточной аттестации. Номер варианта определяется последней цифрой в зачетной книжке.

**Методические** указания по выполнению контрольной работы: контрольная работы выполняется на листах формата A4, текст работы выполняется шрифтом Times New Roman 14 кеглем, межстрочный интервал 1,5 интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 количество страниц в работе 20, поля 2 см. Работа сшивается в папку скоросшиватель, в конце работы список использованных источников не менее 10 источников, год издания источника не старше 2013г., разрешается использовать электронные ресурсы. Практическая часть должна быть

расположена в работе до списка источников. Практическая часть выполняется машинописным текстом в расчетной таблице, условия задачи включать в работу обязательно!

### Перечень тем контрольных работ (для заочной формы обучения)

#### ВАРИАНТ №1

- 1. Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики.
- 2. Методы определения потребности в материалах.
- 3. Определить оптимальный размер партии поставки .Известно, что годовой спрос составляет 10 000 ед., затраты, связанные с доставкой продукции- 20 ден. ед., цена ед. продукции 20 ден. ед.; затраты на содержание запасов 40% цены ед. продукции.

#### ВАРИАНТ №2

- 1. Модели организации закупок через Интернет.
- 2. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава автотранспорта.
- 3.Определить оптимальный размер закупаемой партии и построить график. Известно, что затраты на поставку единицы 12, 75 ден .ед., годовое потребление 1000 ед.. годовые затраты на хранение единицы продукции 0,1 д.ед . Возможный размер партии поставки: 100, 200, 400, 500, 600, 800, 1 000 единиц.

#### ВАРИАНТ №3

- 1. Экономическая эффективность сканирования штриховых кодов в логистических системах.
- 2. Особенности ценообразования на транспорте.
- 3.Определить ,какую цену должен установить продавец при поставке продукции партиями по 450 ед.? Известно, что годовой спрос составляет 10 000 ед., затраты связанные с доставкой продукции-20 ден.ед., цена ед. продукции 2,4 д.ед. Затраты на содержание запасов 40% от цены единицы продукции.

#### ВАРИАНТ №4

- 1. Содержание типового технологического процесса доставки и складской переработки груза.
- 2. Выбор поставщика.
- 3. Определить оптимальный размер закупаемой партии и построить график. Известно, что затраты на поставку единицы 14, 75 ден .ед., годовое потребление 1000 ед.. годовые затраты на хранение единицы продукции 0,2 д.ед . Возможный размер партии поставки: 100, 200, 400, 500, 600, 800, 1 000единиц.

#### ВАРИАНТ №5

- 1. Порядок приемки продукции производственно-технического назначения по качеству и количеству. Способы определения качества поступающих материалов.
- 2. Маркировка груза: виды, назначения.
- 3. Определить оптимальный размер партии в условиях дефицита. Затраты на поставку- 12,75 ден. ед., годовое потребление 1 000 ед., годовые затраты на хранение продукции 0,1 д.ед., издержки, связанные с дефицитом 0,2 ден. ед.

#### ВАРИАНТ №6

- 1. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.
- 2. Модели торговых площадок в системе электронной коммерции
- 3. Предприятие занимается переработкой сельскохозяйственной продукции. В результате проведенного службой логистики анализа рынков сбыта была выявлена необходимость открытия нового центра. Строительство данного центра позволит снизить затраты на доставку грузов от поставщиков приблизит потребителей сельскохозяйственной продукции, откроет новые рынки сбыта и привлечет к сотрудничеству новых клиентов. Данные о расположении наиболее крупных партнеров, прогнозируемые объемы поставок и тарифы на перевозку представлены в табл. 1

Таблица 1

Показатель	Пост	авщик			Потребитель			
	$\Pi_1$	$\Pi_2$	$\Pi_3$	$\Pi_4$	$\Pi_{A}$	$\Pi_{\mathrm{B}}$	ПС	Пд
Координаты х, км	100	240	410	360	540	220	510	120
Координаты у, км	220	85	320	460	95	310	400	470
Объем перевозок, тыс.т	270	120	230	170	175	245	100	300
Тариф на перевозку, у д.е. на т/км	0,6	0,7	0,5	0,8	0,9	0,6	0,7	0,5

Найдите координаты центра по переработке сельскохозяйственной продукции.

#### ВАРИАНТ №7

- 1. Определение условий поставки и выбор поставщика
- 2. Основные технико-экономические показатели работы склада и баз, методики их расчета и анализа.
- 3. Определить стоимость поставки материальных ресурсов ,если стоимость месячного потребления металла 36000 тыс.д.е., цена 1 тонны металла 150 тыс. д.е., интервал плановой поставки 10 дней; страховой запас -2 дня, транспортный запас-1 день, технологический запас-5%.

#### ВАРИАНТ №8

- 1. Характеристика системы управления запасами с фиксированным размером заказа (график и расчет основных параметров системы)
- 2. Оптимизация организации производственного процесса во времени.
- 3. Предприятие закупает ресурсы с использованием торговых скидок (табл.1). Затраты на выполнение заказа составляют 72 д.е., годовая потребность (спрос) равен 160 000 ед. Текущие затраты на хранение единицы ресурсов в год 20% от цены. Какое количество ресурсов минимизирует общие затраты на управление запасами?

Номер	Количество закупаемых	Величина торговой	Цена за единицу
варианта	ресурсов, ед.	скидки,%	ресурсов, ден. ед.
закупки			
1	0- 9999	0	20,00
2	10 000 - 19 999	3	19,40
3	20 000 и более	6	18,80

#### ВАРИАНТ №9

- 1. Характеристика системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (график и расчет основных параметров системы.
- 2. Системы организации производства и материально-технического обеспечения ("толкающие системы", "тянущие системы"): примеры, общая характеристика.
- 3. Определить оптимальный размер партии поставки при оптовой скидке. Структура цен и издержки соответствуют данным таблицы. Годовое потребление 1 000 000 ед., затраты на поставку 25 ден. ед.

Размер партии, поставки, ед.	Цена, ден. ед	Затраты на содержание
		запасов, ден. ед.
0- 9999	2,5	0,6
10 000 - 19 999	2,0	0,4
20 000 и более	1,5	0,3

- 1. Задачи и функции сбытовой (распределительной) логистики. Взаимосвязь функций логистики и маркетинга.
- 2. Развитие терминальных технологий при поставках нефти и нефтепродуктов.
- 3. Предприятие занимается переработкой сельскохозяйственной продукции. В результате проведенного службой логистики анализа рынков сбыта была выявлена необходимость открытия нового центра. Строительство данного центра позволит снизить затраты на доставку грузов от поставщиков приблизит потребителей сельскохозяйственной продукции, откроет новые рынки сбыта и привлечет к сотрудничеству новых клиентов. Данные о расположении наиболее крупных партнеров, прогнозируемые объемы поставок и тарифы на перевозку представлены в табл. 1

Характеристика партнеров фирмы

Таблица 1

Показатель	Пост	авщик		]		Потребитель		
	$\Pi_1$	$\Pi_2$	П3	$\Pi_4$	$\Pi_{A}$	$\Pi_{\mathrm{B}}$	Пс	Пд
Координаты х, км	100	240	410	360	540	220	510	120
Координаты у, км	220	85	320	460	95	310	400	470
Объем перевозок, тыс.т	270	120	230	170	175	245	100	300
Тариф на перевозку, у д.е. на т/км	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Найдите координаты центра по переработке сельскохозяйственной продукции

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1.	Тестирование	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая	аттестация	
2.	Тестирование	10
3.	Защита лабораторного практикума	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	20
3 текущая	аттестация	
4.	Тестирование	10
5.	Защита лабораторного практикума	50
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	60
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

		таолица 0:2
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Тестирование	40
2.	Выполнение контрольной работы	30

3.	Защита лабораторного практикума	30
	ВСЕГО	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 2. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ» Адрес сайта <a href="www.e.lanbook.ru">www.e.lanbook.ru</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 3. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» Адрес сайта <a href="www.urait.ru">www.urait.ru</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 4. Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета
- 5. Адрес сайта <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам) Адрес сайта -http://elibrary.ru/ Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 7. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks» Адрес сайта -<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 8. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
- 9. Адрес сайта-<u>http://elib.gubkin.ru/</u> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 10. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Адрес сайта-<a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a> Количество пользователей неограниченно, онлайндоступ с любой точки, где есть Интернет.
- 11. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» Адрес сайта-<a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 12. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» Адрес сайта -<u>http://www.studentlibrary.ru</u> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 13. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» Адрес сайта <u>www.profspo.ru</u> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 14. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u> Адрес сайта <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Windows
  - 2. Microsoft Office Professional Plus

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

# Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной

	(модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	Лекционные занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., передвижная маркерная доска - 1 шт.	Тюмень, ул. Мельникайте,70, корп.7
			625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют задания. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы слушателей, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. Содержание проблемы лабораторного задания раскрывается путём организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. При проведении лабораторных занятий преподаватель должен ориентировать слушателей при подготовке использовать в первую очередь специальную учебную литературу. Наличие конспекта лекций на лабораторном занятии обязательно.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовиться к тестированию.

К средствам обеспечения самостоятельной работы относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
  - сформированность соответствующих компетенций;
  - обоснованность и четкость изложения ответов;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

#### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Логистика и экодизайн индустриальных технологий

Код, направление подготовки: Для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
·	ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (31): основные принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга;	Не знает принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга;	Демонстрирует минимальные знания принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга;	Демонстрирует знания принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга;	Демонстрирует исчерпывающие знания принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга;

		Знать (32): особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0	Не знает особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0;	Демонстрирует минимальные знания особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0	Демонстрирует знания особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0;	Демонстрирует исчерпывающие знания особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0
		Уметь (У1): ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;	Не умеет ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;	Демонстрируе т отдельные способности ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;	Демонстриру ет достаточные умения ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;	Демонстрирует уверенные умения ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок;
		Владеть (В1): методами моделирования адаптивных логистических систем;	Не владеет методами моделирования адаптивных логистических систем;	Демонстрируе т отдельные решения оптимизационных и информационных задач в логистике; навыками стратегического мышления	Демонстриру ет достаточные способности моделирования адаптивных логистических систем;	Демонстрирует исчерпывающие способности моделирования адаптивных логистических систем;
УК-9 (10) Способен принимать обоснованные экономически е решения в различных областях жизнедеятель ности	УК - 9.3 (10.3) Использует основные положения и методы экономически х наук при решении профессиональных задач.	Знать (33): закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы	Не знает закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы	Демонстрируе т минимальные знания закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы	Демонстриру ет знания закономерности функционировани я и развития организации логистики как сложной системы	Демонстрирует исчерпывающие знания закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы

Уметь (У2): осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики;  - (У3) исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков;	Не умеет осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики; - исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков;	Демонстрирует отдельные способности осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики;  - исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков	Демонстрирует достаточные умения осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики; - исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистики и логистику сырьевых грузопотоков	Демонстрирует уверенные умения осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики; - исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков
Владеть (В2): методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов	Не владеет методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефтепродуктов	Демонстрируе т отдельными методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов	Демонстриру ет достаточными методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов	Демонстрирует исчерпывающие навыками анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Логистика и экодизайн индустриальных технологий Код, направление подготовки: для направлений подготовки (бакалавриата), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социальногуманитарный стандарт ТИУ)

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляро в в БИК	Континген т обучающи хся, использую	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	<b>Григорьев, Михаил</b> Николаевич. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров 4-е изд., пер. и доп Москва : Юрайт, 2021 472 с (Высшее образование) URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470320">https://urait.ru/bcode/470320</a> Режим	ЭР	30	100	+
2	Логистика и управление цепями поставок: теория и практика: учебник. Ч. 2. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики / Б. А. Аникин [и др.]; ред.: Б. А. Аникин, Т. А. Родкина Москва: Проспект, 2014 608 с.	10	30	100	-
3	Коммерческая логистика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 080200.68 "Менеджмент", 080100.68 "Экономика" / Н. А. Нагапетьянц [и др.]; ред. Н. А. Нагапетьянц Москва: Вузовский учебник; [Б. м.]: ИНФРА-М, 2014 251 с.	10	30	100	-
4	Малютина, Татьяна Валентиновна. Логистика: учебно-практическое пособие / Т. В. Малютина, Е. А. Королева; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2013 156 с Электронная библиотека ТИУ	34+ЭP*	30	100	+

**ЭР\*** − электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Заместитель	директора по УМР
	_ Т.А. Харитонова
«»	20 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Экономика ресурсосбережения на предприятии

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ).

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ЭОП

Заведующий кафедрой

Е. А. Корякина

Рабочую программу разработал:

О.В. Руденок, доцент, канд. экон. наук, доцент

Е. А. Корякина, канд. социол. наук, доцент, доцент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Экономика ресурсосбережения на предприятии» – формирование у студентов углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в области потребления ресурсов и рационализации их использования на предприятиях.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ рационального использования ресурсов;
- исследование и определение факторов, влияющих на расход ресурсов;
- изучение организационных основ процессов нормирования и рационального использования ресурсов на предприятиях;
- ознакомление с современными методами анализа использования сырья и материалов;
- изучение направлений и источников экономии ресурсов;
- формирование системы показателей, характеризующих уровень использования ресурсов;
- изучение возможностей использования вторичных ресурсов;
- формирование мировоззрения студентов на проблеме экономии ресурсов и взаимосвязи ее с финансовым положением предприятий;

изучение современных направлений ресурсосберегающей политики на различных уровнях: предприятие, отрасль, регион.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономика ресурсосбережения на предприятии» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и входит в состав общеуниверситетского блока элективных дисциплин «Энергия и ресурсы».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**знание** видов ресурсов, используемых на предприятиях различных отраслей экономики; основ и факторов их рационального использования на предприятиях различных отраслей экономики:

**умения** применять систему показателей, характеризующих эффективность использования ресурсов предприятий различных отраслей экономики;

владение навыками оценки возможностей ресурсосбережения на предприятиях различных отраслей экономики.

Знания по дисциплине «Экономика ресурсосбережения на предприятии» необходимы обучающимся для усвоения знаний по блоку элективов дополнительной направленности «Внутренний аудитор» - «Бизнес-диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации», «Бухгалтерский учет, аудит и контроллинг бизнеса», «Бизнес-статистика и моделирование бизнес-процессов предприятия» и «Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков», а также других элективов экономической направленности.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		1
Код и наименование Код и наименование индикатора		Результаты обучения по дисциплине
компетенции достижения компетенций		т езумьтаты обутення по днециимине
УК-1 Способен	УК-1.1. Осуществляет выбор	Знать:
осуществлять поиск,	актуальных российских и	31 – основные источники информации в области
критический анализ	зарубежных источников, а также	экономики ресурсосбережения, необходимые для
и синтез	поиск, сбор и обработку	решения поставленных задач
информации,	информации, необходимой для	Уметь:
применять	решения поставленной задачи	У1 - применять методики поиска, сбора и
системный подход		обработки информации
		Владеть:

для решения поставленных задач		В1 - навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации					
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и	Знать: 32 — методы анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи					
	условиями задачи	Уметь: У2 - исследовать корректность исходных данных и проводить анализ эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть:					
	THE LOCAL PARTIES OF THE PARTIES OF	B2 - навыками интерпретации результатов оценки эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи					
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать:  33 — основы системного подхода к решению проблем ресурсосбережения, основанный на концепции устойчивого развития					
		Уметь: У3 – выделить свойства объекта исследования, как системы					
		Владеть: ВЗ - навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода					
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	Знать: 34 - ресурсное обеспечение и существующие ограничения решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию					
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	достижения	Уметь:  У4 — определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
имеющихся ресурсов и ограничений		Владеть: В4 - навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 35 — способы решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  Уметь:					
		У5 — проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
		Владеть: В5 — методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
		Знать:					

		I n.c
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие	36 - действующее законодательство и правовые нормы, регламентирующие ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии
	область профессиональной деятельности	Уметь:  Уб — использовать в профессиональной деятельности нормативно-правовую документацию, ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии
		Владеть: В6 - навыками работы с нормативно-правовой документацией, регламентирующие ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии
	УК-9.1. (УК-10.1.) Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики,	Знать: 37 - экономические основы ресурсосбережения на предприятии и передовой мировой опыт по их реализации
	необходимые для решения профессиональных задач	Уметь: У7 — применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях Владеть: В7 - базовыми принципами экономики
	УК-9.2. (УК-10.2.) Применяет	ресурсосбережения и способностью их применения для оценки эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения Знать:
	экономические знания при выполнении практических задач	38 - основы построения, расчета и анализа системы показателей, характеризующих ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии
УК-9 (УК-10 <sup>1</sup> ) способен принимать обоснованные экономические решения в		Уметь: У8 — применять расчетные показатели, характеризующие использование ресурсов на предприятии, определять факторы, оценивающие уровень эффективности использования ресурсов на предприятии
различных областях жизнедеятельности		Владеть: В8 - навыками оценки потребности в ресурсах, методами оценки эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии избранной сферы профессиональной деятельности
	УК-9.3. (УК-10.3.) Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных	Знать: З9 - роль и значение оценки эффективности использования ресурсов на предприятии Уметь:
	задач	У9 — использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования ресурсов на предприятии
		Владеть: В9 - современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения
		предприятия

 $^{\rm 1}$  В зависимости от Федерального государственного образовательного стандарта

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучени	Курс/ семест	Аудитор	ные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Контроль	Форма промежуточно	
R	p	Лекци	Практически	Лабораторны	я работа, час.	, час.	й аттестации	
		И	е занятия	е занятия				
очная	2/4	16	-	32	60	-	зачет	
заочная	2/4	6	-	8	90	4	зачет	
очно- заочная	3/5	12	-	10	86	-	зачет	

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	РС, Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код Гідік	средства
1	1	Понятие ресурсов и эффективности их использования	2	-	-	10	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 1
2	2	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии	2	-	4	8	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 2. Лабораторные работы № 1-2
3	3	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования	2	-	4	8	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 3. Лабораторные работы № 3-4
4	4	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства	2	-	4	8	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.)	Комплект тестовых заданий по разделу 4. Лабораторные работы № 5-6

								УК-9.3. (УК-10.3.)	
5	5	Трудовые ресурсы и эффективность использования труда	2	1	4	6	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	
6	6	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения	2	ı	6	6	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 6. Лабораторные работы № 9-11
7	7	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.	2	-	8	6	16	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 7. Лабораторные работы № 12-15
8	8	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения	2	-	2	8	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	
10	Зачет	Итого:	- 16	-	32	- 60	108	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Вопросы к зачету

# заочная форма обучения (ЗФО)

## Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	I/a - IИШ/	Оценочные	
_	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Понятие ресурсов и эффективности их использования	0,5	ı	ı	14	14,5	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.)	Комплект тестовых заданий по разделу 1

			1			1	1	T ·	T
								УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	
2	2	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии	0,5	-	-	12	12,5	УК-9.3. (УК-10.3.) УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 2. Лабораторные работы № 1-2
3	3	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования	1	-	2	10	13	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	-
4	4	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства	1	-	1	10	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 4. Лабораторные работы № 5-6
5	5	Трудовые ресурсы и эффективность использования труда	1	-	1	10	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	
6	6	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения	1	-	2	10	13	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 6. Лабораторные работы № 9-11
7	7	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.	1	-	2	10	13	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 7. Лабораторные работы № 12-15
8	8	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения	-	-	-	14	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.)	

								УК-9.3. (УК-10.3.)	
								УК-1.1.	
								УК-1.2.	
								УК-1.3.	
								УК-2.1.	
10	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.2.	Вопросы к зачету
								УК-2.3.	
								УК-9.1. (УК-10.1.)	
								УК-9.2. (УК-10.2.)	
								УК-9.3. (УК-10.3.)	
		Итого:	6	-	8	94	108		

## Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

									Таолица 5.1.5
№		руктура дисциплины	-	удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Понятие ресурсов и эффективности их использования	1	-	-	12	13	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 1
2	2	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии	1	-	1	10	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 2. Лабораторные работы № 1-2
3	3	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования	2	-	2	10	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 3. Лабораторные работы № 3-4
4	4	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства	2	-	2	10	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 4. Лабораторные работы № 5-6
5	5	Трудовые ресурсы и эффективность и использования труда	1	-	1	10	12	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.)	Комплект тестовых заданий по разделу 5. Лабораторные работы № 7-8

		_						УК-9.3. (УК-10.3.)	
6	6	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения	2	1	2	10	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 6. Лабораторные работы № 9-11
7	7	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.	2	-	2	10	14	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 7. Лабораторные работы № 12-15
8	8	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения	1	1	-	14	15	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Комплект тестовых заданий по разделу 8. Лабораторная работа № 16
10	Зачет		-	-	-	-	-	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-9.1. (УК-10.1.) УК-9.2. (УК-10.2.) УК-9.3. (УК-10.3.)	Вопросы к зачету
		Итого:	12	-	10	86	108	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

### 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Понятие ресурсов и эффективности их использования».

Понятие об экономических ресурсах. Свойства ресурсов: переплетение, мобильность и взаимозаменяемость. Производственные возможности и понятие об экономической эффективности. Закон убывающей отдачи и возрастающих затрат.

Раздел 2. «Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии».

Виды экономических ресурсов и определение потребности в них. Система показателей ресурсоемкости изделия и производства. Основы стратегии ресурсосбережения на предприятии. Факторы ресурсосбережения на уровне предприятия.

Раздел 3. «Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования».

Роль и значение материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов в национальной экономике. Состав материальных затрат. Классификация сырья, материалов и топлива. Система показателей и факторов, определяющих уровень использования материальных ресурсов.

Раздел 4. «Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства».

Роль энергии в промышленности и ее основные виды. Использование возобновляемых источников энергии. Показатели энергосбережения и энергоэффективности. Направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Раздел 5. «Трудовые ресурсы и эффективность использования труда».

Трудовые ресурсы страны: понятие, структура, воспроизводство. Человеческий потенциал, капитал и инвестиции в него. Производительность труда как показатель эффективности экономики страны. Многофакторная модель производительности труда

Раздел 6. «Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения».

Направления ресурсосбережения и повышения ресурсоэффективности. Факторы ресурсосбережения на уровне предприятия. Система показателей оценки эффективности ресурсосбережения на уровне предприятия и национальной экономики. Инструменты для повышения эффективности использования ресурсов. Развитие производства на основе инновационных решений. Использование инновационных технологий в ресурсопотреблении. Цифровые технологии ресурсосбережения.

Раздел 7. «Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов».

Значение анализа использования ресурсов. Направление и методы анализа. Критерии качества норм расхода. Факторный анализ использования ресурсов. Методики оценки эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов. Документальный учет. Классификация методов контроля за использованием ресурсов. Автоматизированные методы учета и контроля за расходом ресурсов. Автоматизированная система нормативов. Принципы создания и функционирования.

Раздел 8. «Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения».

Экологические проблемы современного ресурсопользования. Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения на предприятиях. Принципы государственного регулирования ресурсосбережения в России. Повышение энергетической эффективности экономики.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ Номер		О	бъем, час.		
п/п	пазлела   ЗФО   I		ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	0,5	1	Понятие ресурсов и эффективности их использования
2	2	2	0,5	1	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии
3	3	2	1	2	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования
4	4	2	1	2	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства
5	5	2	1	1	Трудовые ресурсы и эффективность использования труда

6	6	2	1	2	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения
7	7	2	1	2	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.
8	8	2	-	1	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения
	Итого:	16	6	12	

## Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

	Номер	0	бъем, час.			
<b>№</b> п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лабораторной работы	
1	2	4	-	1	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии	
2	3	4	2	2	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования	
3	4	4	1	2	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства	
4	5	4	1	1	Трудовые ресурсы и эффективность использования труда	
5	6	6	2	2	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения	
6	7	8	2	2	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.	
7	8	2	-	-	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения	
	Итого:	32	8	10		

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	1 1 1 1 1 1	Bing er e
1	1	10	14	12	Понятие ресурсов и эффективности их использования	Повторение лекционного материала
2	2	8	12	10	Экономические ресурсы в хозяйственных системах. Управление ресурсосбережением на предприятии	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
3	3	8	10	10	Материально-сырьевые производственные ресурсы и эффективность их использования	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
4	4	8	10	10	Энергетические ресурсы промышленности и энергоэффективность производства	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям

5	5	6	10	10	Трудовые ресурсы и эффективность использования труда	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
6	6	6	10	10	Направления и источники ресурсосбережения на предприятии. Инновационные решения ресурсопотребления и ресурсосбережения	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
7	7	6	10	10	Оценка эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятиях. Учет и контроль за использованием ресурсов.	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
8	8	8	14	14	Мировой опыт и государственное регулирование вопросов ресурсосбережения	Подготовка к тестированию, подготовка к лабораторным занятиям
9	1-8	-	4	-	Все разделы дисциплины	Подготовка к текущим аттестациям и зачету
	Итого:	60	94	86		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- информационно-коммуникационные технологии (визуализация учебного материала в MS Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- технологии коллективного взаимодействия (работа в малых группах (практические занятия);
  - репродуктивные технологии (разбор практических ситуаций (практические занятия).

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Целью выполнения контрольной работы является углубление знаний в области математического моделирования социально-экономических процессов.

При выполнении контрольной работы следует обратить внимание на следующие требования.

Объем контрольной работы не должен превышать 25 страниц.

Контрольная работа оформляется на компьютере в редакторе MSD Office Word на листах формата A4, стиль шрифта Times New Roman, кегль №14, в таблицах с расчетами кегль шрифта может быть уменьшен до №12. Титульный лист контрольной работы оформляется в соответствии с общими требованиями ТИУ к оформлению студенческих работ.

Работа должна быть выполнена аккуратно, чисто и разборчиво напечатана, без сокращений слов (кроме общепринятых).

В работе следует оставить поля по 2 см с каждой стороны. Страницы пронумеровать.

После проверки контрольной работы преподавателем и устной защиты студент получает зачет за контрольную работу и допуск к экзамену.

### 7.2. Тематика контрольных работ.

- 1. Раздельный сервис как фактор повышения эффективности использования экономических ресурсов компании (на примере конкретного вида экономических ресурсов).
  - 2. Оценка влияния использования сервисных услуг на ресурсосбережение компании.
- 3. Повышение эффективности использования экономических ресурсов предприятия (на примере конкретного вида экономических ресурсов).
- 4. Оценка влияния ресурсосбережения на экономические результаты деятельности предприятия.
- 5. Ресурсосбережение как фактор повышения конкурентоспособности компании на рынке.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
1 текущая	1 текущая аттестация								
1	Тестирование	10							
2	Защита отчетов по лабораторным работам	20							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30							
2 текущая	я аттестация								
1	Тестирование	10							
2	Защита отчетов по лабораторным работам	20							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30							
3 текущая	я аттестация								
1	Тестирование	20							
2	Защита отчетов по лабораторным работам	20							
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40							
	ВСЕГО	100							

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Тестирование по всем разделам дисциплины	40
2	Защита отчетов по лабораторным работам	60
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - ЭБС «Издательства Лань»;
  - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;

- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»:
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Проспект»;
- ЭБС «Консультант студент».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Office Professional Plus;

Windows 8

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

		phatibio teami teenia jettobin peatingan	
№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов, дисциплин,	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для
	практики, иных видов учебной	планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	деятельности, предусмотренных	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	учебным планом	оборудования, учебно- наглядных пособий	предусмотренной
	образовательной программы		учебным планом
1	Экономика	Лекционные занятия:	
	ресурсосбережения на	Учебная аудитория для проведения занятий	625001, Тюменская
	предприятии	лекционного типа; групповых и индивидуальных	область,
		консультаций; текущего контроля и	г. Тюмень, ул.
		промежуточной аттестации,	Мельникайте, д. 70
		Оснащенность:	·
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор, проекционный	
		экран.	
		Практические занятия:	
		Учебная, научная лаборатория (аудитория) для	625001, Тюменская
		проведения занятий семинарского типа	область,
			г. Тюмень, ул.
		индивидуальных консультаций; текущего контроля	Мельникайте, д. 70
		и промежуточной аттестации.	
		Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор, проекционный	
		экран.	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к лабораторному занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом лабораторных занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего лабораторного занятия.

Подготовка к лабораторному занятию требует, прежде всего, изучения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента

является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки — работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на лабораторном занятии.

В начале лабораторного занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Лабораторные занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на лабораторных занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы. Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они выполняют контрольные функции и обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем: по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о мерах по устранению пробелов в знаниях.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое

назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Для обеспечения эффективности восприятия лекционного материала рекомендуется следующее.

- 1. Научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит лектор (докладчик), однако можно выделить основные моменты: необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям.
- 2. Во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (подвопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому.
- 3. Готовность слушать выступление лектора до конца. Слушание является лишь одним из элементов усвоения лекционного материала. Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строками, поскольку иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одно или несколько дополнений, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых фраз, что обусловлено необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении. Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры — очень кратко. Особенно важные моменты лекции (определения терминов, алгоритмы, логические и математические зависимости и пр.), на которые следует обратить особое внимание, лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

## Дисциплина: Экономика ресурсосбережения на предприятии

Код, направление подготовки: По направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 — основные источники информации в области экономики ресурсосбережения, необходимые для решения поставленных задач	Не знает основные информационные источники в области экономики ресурсосбережения, необходимые для решения поставленных задач	Демонстрирует отдельные знания основных информационных источников в области экономики ресурсосбережения, необходимые для решения поставленных задач	Демонстрирует достаточные знания основных информационных источников в области экономики ресурсосбережения, необходимые для решения поставленных задач	Демонстрирует исчерпывающие знания основных информационных источников в области экономики ресурсосбережения, необходимые для решения поставленных задач
УК-1		Уметь: У1 - применять методики поиска, сбора и обработки информации Владеть: В1 - навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации	Не умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации  Не владеет навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, допуская значительные неточности и ошибки  Владеет навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, допуская незначительные неточности и ошибки Владеет навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации  В совершенстве владеет навыками обобщения информации, полученной из актуальных источников информации
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 —методы анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не знает методы анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует отдельные знания методов анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует достаточные знания методов анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания методов анализа показателей эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения предприятия в соответствии с требованиями и условиями задачи

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5	
		Уметь:	Не умеет исследовать	Умеет исследовать	Умеет исследовать	В совершенстве умеет	
		У2 - исследовать	корректность	корректность исходных	корректность исходных	исследовать корректность	
		корректность исходных	исходных данных и	данных и проводить анализ	данных и проводить анализ	исходных данных и	
		данных и проводить анализ	проводить анализ	эффективности	эффективности	проводить анализ	
		эффективности	эффективности	ресурсопотребления и	ресурсопотребления и	эффективности	
		ресурсопотребления и	ресурсопотребления и	ресурсосбережения	ресурсосбережения	ресурсопотребления и	
		ресурсосбережения	ресурсосбережения	предприятия в	предприятия в	ресурсосбережения	
		предприятия в	предприятия в	соответствии с	соответствии с	предприятия в	
		соответствии с	соответствии с	требованиями и условиями	требованиями и условиями	соответствии с	
		требованиями и условиями	требованиями и	задачи, допуская	задачи, допуская	требованиями и	
		задачи	условиями задачи	значительные неточности и	незначительные неточности	условиями задачи	
				ошибки	и ошибки		
		Владеть:	Не владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	В совершенстве владеет	
		В2 - навыками	интерпретации	интерпретации результатов	интерпретации результатов	навыками интерпретации	
		интерпретации результатов	результатов оценки	оценки эффективности	оценки эффективности	результатов оценки	
		оценки эффективности	эффективности	ресурсопотребления и	ресурсопотребления и	эффективности	
		ресурсопотребления и	ресурсопотребления и	ресурсосбережения	ресурсосбережения	ресурсопотребления и	
		ресурсосбережения	ресурсосбережения	предприятия в	предприятия в	ресурсосбережения	
		предприятия в	предприятия в	соответствии с	соответствии с	предприятия в	
		соответствии с	соответствии с	требованиями и условиями	требованиями и условиями	соответствии с	
		требованиями и условиями	требованиями и	задачи, допуская	задачи, допуская	требованиями и	
		задачи	условиями задачи	значительные ошибки в	незначительные ошибки в	условиями задачи	
	*****	2		расчетах и выводах	расчетах и выводах		
	УК-1.3. Использует	Знать:	Не знает основы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует	
	методики системного	33 – основы системного	системного подхода к	знания основ системного	достаточные знания основ	исчерпывающие знания	
	подхода при решении	подхода к решению	решению проблем	подхода к решению	системного подхода к	основ системного подхода	
	поставленных задач	проблем	ресурсосбережения,	проблем	решению проблем	к решению проблем	
		ресурсосбережения,	основанный на	ресурсосбережения,	ресурсосбережения,	ресурсосбережения,	
		основанный на концепции	концепции	основанных на концепции	основанных на концепции	основанных на концепции	
		устойчивого развития	устойчивого развития	устойчивого развития	устойчивого развития	устойчивого развития	
		Уметь:	Не умеет выделить	Умеет выделить свойства	Умеет выделить свойства	В совершенстве умеет	
		У3 – выделить свойства	свойства объекта	объекта исследования, как	объекта исследования, как	выделить свойства объекта	
		объекта исследования, как	исследования, как	системы, допуская	системы, допуская	исследования, как системы	
		системы	системы	значительные неточности в	незначительные неточности		
				выводах	в выводах		

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеть: ВЗ - навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода	Не владеет навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода	Владеет навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода, допуская значительные ошибки в выводах	Владеет навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода, допуская незначительные ошибки в выводах	В совершенстве владеет навыками исследования ресурсопотребления и ресурсосбережения на предприятии с применением принципов системного подхода	
УК-2	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать:  34 - ресурсное обеспечение и существующие ограничения решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию  Уметь: У4 - определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает ресурсное обеспечение и существующие ограничения решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию Не умеет определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует отдельные знанияресурсного обеспечения и существующих ограничений решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию Умеет определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные неточности и ошибки	Демонстрирует достаточные знания ресурсного обеспечения и существующих ограничений решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию Умеет определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные неточности и ошибки	Демонстрирует исчерпывающие знания ресурсного обеспечения и существующих ограничений решения совокупности взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию  В совершенстве умеет определять совокупность взаимосвязанных задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
		Владеть: В4 - навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет навыками постановки задач по обеспечению предприятия ресурсами и их использованию, исходя их действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 35 – способы решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает способы решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует отдельные знания способов решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует достаточные знания способов решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует исчерпывающие знания способов решения задач ресурсопотребления на предприятии, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		Уметь: У5 – проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не умеет проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные неточности и ошибки	В совершенстве умеет проектировать направления повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2		Владеть: В5 — методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет методами проектирования направлений повышения эффективности ресурсопотребления и ресурсосбережения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: 36 – действующее законодательство и правовые нормы, регламентирующие ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	Не знает действующее законодательство и правовые нормы, регламентирующие ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	Демонстрирует отдельные знания действующего законодательства и правовых норм, регламентирующих ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	Демонстрирует достаточные знания действующего законодательства и правовых норм, регламентирующих ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	Демонстрирует исчерпывающие знания действующего законодательства и правовых норм, регламентирующих ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5	
		Уметь: У6 – использовать в профессиональной деятельности нормативноправовую документацию, регламентирующую ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии  Владеть:	Не умеет использовать в профессиональной деятельности нормативно-правовую документацию, регламентирующую ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии  Не владеет навыками	Умеет использовать в профессиональной деятельности нормативноправовую документацию, регламентирующую ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии, допуская значительные неточности и ошибки Владеет навыками работы с	Умеет использовать в профессиональной деятельности нормативноправовую документацию, регламентирующую ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии, допуская незначительные неточности и ошибки  Владеет навыками работы с	В совершенстве умеет использовать в профессиональной деятельности нормативноправовую документацию, регламентирующую ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии  В совершенстве владеет	
		В6 — навыками работы с нормативно-правовой документацией, регламентирующей ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	работы с нормативно- правовой документацией, регламентирующей ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	нормативно-правовой документацией, регламентирующей ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	нормативно-правовой документацией, регламентирующей ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	навыками работы с нормативно-правовой документацией, регламентирующей ресурсопотребление и ресурсосбережение на предприятии	
	УК-9.1. (УК-10.1.) Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	Знать: 37 - экономические основы ресурсосбережения на предприятии и передовой мировой опыт по их реализации	Не знает экономические основы ресурсосбережения на предприятии и передовой мировой опыт по их реализации	Демонстрирует отдельные знания экономических основ ресурсосбережения на предприятии и передового мирового опыта по их реализации	Демонстрирует достаточные знания экономических основ ресурсосбережения на предприятии и передового мирового опыта по их реализации	Демонстрирует исчерпывающие знания экономических основ ресурсосбережения на предприятии и передового мирового опыта по их реализации	
УК-9 (УК-10 <sup>2</sup> )		Уметь: У7 – применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях	Не умеет применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях	Умеет применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях, допуская незначительные неточности и ошибки	В совершенстве умеет применять основные законы и закономерности функционирования экономики для решения поставленных задач в области экономики ресурсосбережения на предприятиях	

 $<sup>^{2}</sup>$  В зависимости от Федерального государственного образовательного стандарта

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции	7,0	дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеть: В7 – базовыми принципами экономики	Не владеет базовыми принципами	Владеет базовыми принципами экономики	Владеет базовыми принципами экономики	В совершенстве владеет базовыми принципами	
		ресурсосбережения и	экономики ресурсосбережения и	ресурсосбережения и способностью их	ресурсосбережения и способностью их	экономики ресурсосбережения и	
		способностью их применения для оценки	способностью их применения для	применения для оценки эффективности	применения для оценки эффективности	способностью их применения для оценки	
		эффективности	оценки	ресурсопотребления и	ресурсопотребления и	эффективности	
		ресурсопотребления и	эффективности	ресурсосбережения,	ресурсосбережения,	ресурсопотребления и	
		ресурсосбережения	ресурсопотребления и ресурсосбережения	допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	ресурсосбережения	
	УК-9.2. (УК-10.2.)	Знать:	Не знает основы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует	
	Применяет экономические	38 - основы построения,	построения, расчета и	знания основ построения,	достаточные знания основ	исчерпывающие знания	
	знания при выполнении	расчета и анализа системы	анализа системы	расчета и анализа системы	построения, расчета и	основ построения, расчета	
	практических задач	показателей,	показателей,	показателей,	анализа системы	и анализа системы	
		характеризующих	характеризующих	характеризующих	показателей,	показателей,	
		ресурсопотребление и	ресурсопотребление и	ресурсопотребление и	характеризующих	характеризующих	
		ресурсосбережение на предприятии	ресурсосбережение на предприятии	ресурсосбережение на	ресурсопотребление и ресурсосбережение на	ресурсопотребление и ресурсосбережение на	
		предприятии	предприятии	предприятии	предприятии	предприятии	
		Уметь:	Не умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	В совершенстве умеет	
		У8 – применять расчетные	расчетные показатели,	расчетные показатели,	расчетные показатели,	применять расчетные	
		показатели,	характеризующие	характеризующие	характеризующие	показатели,	
		характеризующие	использование	использование ресурсов на	использование ресурсов на	характеризующие	
		использование ресурсов на предприятии, определять	ресурсов на	предприятии, определять факторы, оценивающие	предприятии, определять факторы, оценивающие	использование ресурсов на предприятии, определять	
		факторы, оценивающие	предприятии, определять факторы,	уровень эффективности	уровень эффективности	факторы, оценивающие	
		уровень эффективности	оценивающие уровень	использования ресурсов на	использования ресурсов на	уровень эффективности	
		использования ресурсов на	эффективности	предприятии, допуская	предприятии, допуская	использования ресурсов на	
		предприятии	использования	значительные неточности и	незначительные неточности	предприятии	
			ресурсов на предприятии	ошибки	и ошибки		
		Владеть:	Не владеет навыками	Владеет навыками оценки	Владеет навыками оценки	В совершенстве владеет	
		В8 – навыками оценки	оценки потребности в	потребности в ресурсах,	потребности в ресурсах,	навыками оценки	
		потребности в ресурсах,	ресурсах, методами	методами оценки	методами оценки	потребности в ресурсах,	
		методами оценки	оценки	эффективности	эффективности	методами оценки	
		эффективности ресурсопотребления и	эффективности ресурсопотребления и	ресурсопотребления и ресурсосбережения на	ресурсопотребления и ресурсосбережения на	эффективности ресурсопотребления и	
		ресурсоготреоления и ресурсосбережения на	ресурсопотреоления и ресурсосбережения на	предприятии избранной	предприятии избранной	ресурсоготреоления и ресурсосбережения на	
		предприятии избранной	предприятии	сферы профессиональной	сферы профессиональной	предприятии избранной	
		сферы профессиональной	избранной сферы	деятельности, допуская	деятельности, допуская	сферы профессиональной	
		деятельности	профессиональной	значительные ошибки в	незначительные ошибки в	деятельности	
			деятельности	расчетах и выводах	расчетах и выводах		

Код компе-	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции		дисциплине	1-2	3	4	5	
Tollight	УК-9.3. (УК-10.3.) Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	Знать: 39 - роль и значение оценки эффективности использования ресурсов на предприятии  Уметь: У9 — использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования ресурсов на предприятии	Не знает роль и значение оценки эффективности использования ресурсов на предприятии Не умеет использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования	Демонстрирует отдельные знания роли и значения оценки эффективности использования ресурсов на предприятии  Умеет использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования ресурсов на предприятии, допуская значительные неточности и	Демонстрирует достаточные знания роли и значения оценки эффективности использования ресурсов на предприятии Умеет использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования ресурсов на предприятии, допуская незначительные неточности	Демонстрирует исчерпывающие знания роли и значения оценки эффективности использования ресурсов на предприятии В совершенстве умеет использовать в профессиональной деятельности зарубежный опыт к российским условиям в области оценки эффективности использования ресурсов на предприятии	
		Владеть: В9 — современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения предприятия	ресурсов на предприятии  Не владеет современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения предприятия	ошибки  Владеет современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения предприятия, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	и ошибки  Владеет современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения предприятия, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет современными методами экономических исследований, навыками расчета показателей, характеризующих экономическую эффективность использования ресурсов предприятии и обоснованность управленческих решений по повышению эффективности ресурсосбережения предприятия	

## **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Экономика ресурсосбережения на предприятии

Код, направление подготовки: По направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным

траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

- Pac		стандарт	1110)		
№ п/	Название уперного уперно-метолинеского издания		Контингент обучающихся, использующих указанную литера-	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 343 с.	ЭР	туру 19	100	+
2	Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций): Краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко Симферополь: Университет экономики и управления, 2017 153 с.	ЭР	19	100	+
3	Исеева, Л. И. Экономика предприятия: учебник / Исеева Л. И Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2017 367 с.	ЭР	19	100	+
4	Денисов, В. В. Основы природопользования и энергоресурсосбережения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко 2-е изд., стер [Б. м.] : Лань, 2019 408 с.	ЭР	19	100	+
5	Методы «Бережливого производства» для управления потерями предприятия [Текст] : учебнометодическое пособие / ТИУ ; сост.: Ю. А. Эртман, С. А. Эртман Тюмень : ТИУ, 2019 70 с.	5	19	100	+

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

					_			
•	TE	יתו	D٦	1	П	•	T/\	١
v		SH.	$\mathbf{P}$	ж	/	4	н	,

Зам	естител	ь директора по УМР
		Т.А. Харитонова
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Энергоэффективность производства: системное управление и реализация

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по
индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ,
Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК

Заведующий выпускающей кафедрой МТЭК

В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

М.Г Салько, доцент кафедры МТЭК,

доцент, канд.экон. наук

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у обучающегося правильного подхода к постановке и решению проблемы эффективного использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на основе государственной политики в области энергосбережения и мирового опыта. Задачи дисциплины:

- усвоение обучающимся основных знаний по источникам энергии, вопросам производства, распределения и потребления энергии, экономике энергетики, экологическим аспектам энергосбережения;
- ознакомление обучающих с государственными программами и мероприятиями по эффективному использованию энергетических ресурсов, а также с приоритетными направлениями энергосбережения по различным отраслям народного хозяйства;
- получение знаний по организации и управлению энергосбережением на производстве путем внедрения энергетического менеджмента и по оценке эффективности инвестиций в энергосберегающие мероприятия на основе анализа затрат.

### 2. Место дисциплины модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Энергоэффективность производства: системное управление и реализация» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основ математического и логического аппарата;

умения проводить расчетно-аналитические действия;

владение навыками анализа большого объема данных и изучения нормативно-правовых документов.

Содержание дисциплины «Энергоэффективность производства: системное управление и реализация» является логическим продолжением содержания инженерно-технических дисциплин в области энергоснабжения и энергопотребления служит основой для освоения дисциплин «Технологическое предпринимательство».

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Энергоэффективность производства: системное управление и реализация» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисципл			
УК-9 (10)	УК-9.2. (10.2)	Знать: 31. понятие энергосбережения и			
Способен принимать	Применяет	энергоэффективности производства;			
обоснованные	экономические знания	Уметь У1. пользоваться терминологией в части			
экономические решения	при выполнении	энергосбережения и энергоэффективности			
в различных областях	практических задач.	производства			
жизнедеятельности		Владеть В1. навыками оценки последствия			
		неэффективного выполнения программы			
		энергосбережения и энергопользования на предприятии			

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1

							таолица т.т.
Форма Курс		Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации

очная	2/4	16	0	32	60	0	зачет
заочная	2/4	6	0	8	90	4	зачет
очно- заочная	3/5	12	0	10	86	0	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины. **очная форма обучения (ОФО)**

## Таблица 5.1.1

№	Стр	руктура дисциплины		Аудитор занятия,		CPC,	Всег	Код	Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.	идк	Оценочное средство
1	1	Энергия и ее основные виды Понятие энергии.	4	ı	4	15	23	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
2	2	Способы получения и использования энергии	4	ı	14	15	33	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
3	3	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы	4	-	12	15	31	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
4	4	Экономика энергетики и управление энергоэффективность ю производства	4	ı	2	15	21	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
8	Зачет		-	-	ı	-	-	УК-9.2 (10.2)	Тест
		Итого:	1 6	-	32	60	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

## Таблица 5.1.2

№	Стр	уктура дисциплины		удиторн анятия, ч		CPC,	Всег	Код ИДК	Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.	идк	
1	1	Энергия и ее основные виды Понятие энергии.	1	-	1	23	25	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
2	2	Способы получения и использования энергии	2	-	3	22	27	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
3	3	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы	2	-	3	22	27	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
4	4	Экономика энергетики и управление энергоэффективност ью производства	1	-	1	23	25	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
8	Зачет		-	-	-	4	4	УК-9.2 (10.2)	Тест

Итого:	6	-	8	94	108	

### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

No	Стр	уктура дисциплины		худиторн анятия, ч		CPC,	Всег	Код	Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.	идк	
1	1	Энергия и ее основные виды Понятие энергии.	2	-	1	22	25	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
2	2	Способы получения и использования энергии	4	-	4	21	29	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
3	3	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы	4	-	3	21	28	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
4	4	Экономика энергетики и управление энергоэффективност ью производства	2	-	2	22	26	УК-9.2 (10.2)	Тест, лабораторная работа
8	Зачет		-	-	-	-	-	УК-9.2 (10.2)	Тест
		Итого:	12	-	10	86	108		

### 5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Энергия и ее основные виды. Понятие энергии.

### Тема 1.1. Понятие и основные виды энергии.

Энергия макромира и взаимодействия тел. Энергия молекулярного взаимодействия и энергия, заключенная в ядрах атомов. Назначение и использование энергии. Преимущества электрической энергии. Соотношение и калорийность. Условное топливо.

#### Тема 1.2. Характеристика топливно-энергетического комплекса РФ.

Электроэнергетика и теплоэнергетика. Энергетическая безопасность. Анализ потребления ТЭР по отраслям в РФ.

### Раздел 2. Способы получения и использования энергии

### Тема 2.1. Традиционные способы получения энергии.

**Тепловые и атомные электрические станции (ТЭС и АЭС), гидроэлектростанции (ГЭС).** Паротурбинные конденсационные электростанции (КЭС) и теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) с

комбинированной выработкой тепла и электрической энергии. Электростанции с газотурбинными (ГТУ) и парогазовыми установками (ПГУ), мини ТЭЦ – как наиболее экономичные и перспективные способы получения энергии. Малая гидроэнергетика потенциал и возможности использования в РФ.

### Тема 2.2. Нетрадиционные способы получения и использования энергии.

Гелиоэнергетика. Прямое преобразование солнечной энергии в тепловую энергию (гелиоподогреватели, подогреватели воздуха, солнечные коллекторы и солнечные электростанции). Прямое преобразование солнечной энергии в электрическую энергию (фотоэлектрические преобразователи). Примеры использования солнечной энергии в РФ и других странах. Энергия биомассы. Понятие биомассы, потенциал биоэнергоресурсов в РФ. Источники биомассы. Биоконверсия и термохимическая конверсия биомассы. Использование бытовых отходов. Энергия других природных явлений (приливов и отливов, волн, геотермальных процессов).

### Раздел 3. Возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы

Освоение и использование биореакторов по утилизации биомасс (навоза) с получением биогаза и концентрированных биоудобрений. Использование глубинного тепла земли, геотермальной энергии для

нужд производства тепловой и электрической энергии. Геотермальные тепловые насосы. Малые, мини и микро ГЭС и ТЭЦ, когенерация и тригенерация. Системы аккумулирования энергии. Использование энергии ветра. Малые ветрогидрокомплексы. Солнечные коллекторы. Тепловые насосы. Фотоэлектрические модули. Солнечные батареи. Оценка эффективности использования ВИЭ. Освоение и внедрение утилизации высокотемпературных и низкотемпературных сред промышленных и коммунальных предприятий. Утилизация попутного нефтяного газа, коксового и доменного газов. Использование тепла отходящих газов теплогенерирующих установок и ДВС. Утилизация подогретой воды, воздуха и конденсата в различных системах охлаждения. Утилизация тепла канализационных стоков. Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР), их классификация, объем выхода и использования ВЭР.

Раздел 4. Экономика энергетики и управление энергоэффективностью производства

Структура затрат на производство энергии. Определение себестоимости энергии при комбинированном ее производстве. Энергетические тарифы, одноставочные и двухставочные тарифы. Энергетический баланс предприятия и основы нормирования расхода энергетических ресурсов Понятие энергетического баланса предприятия. Задачи и функции энергетического менеджмента. Уровни энергетического менеджмента. Общие сведения об энергетическом аудите. Основные задачи и проблемы энергоаудита. Цели энергоаудита. Этапы проведения энергоаудита. Объекты энергоаудита. Энергетический паспорт потребителя. Основные направления энергосбережения в промышленности. Наиболее эффективные направления деятельности по энергоэффективности.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Taga yayyyy
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1		2	0,5	1	Понятие и основные виды энергии
2	1	2	0,5	1	Топливно-энергетический комплекс РФ, перспективы его развития
3		2	1	2	Традиционные способы получения энергии
4	2	2	1	2	Нетрадиционные способы получения и использования энергии
5	3	3	1	1	Возобновляемые источники энергии и вторичные энергоресурсы
6	3	1	1	3	Государственное регулирование энергосбережения и энегоэффективности производства
7		1	0,5	1	Энергоаудит: формы и процедуры проведения
8	4	2	-	-	Экономика энергетики и энергосбережения
9	4	1	0,5	1	Программа повышения энергоэффективности производства
	Итого:	16	6	12	

## Практические занятия не предусмотрены учебным планом Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Наименование лабораторной работы	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	0,5	0,5	Анализ и оценка использования энергоресурсов в производстве. Составление карты энергопотребления	
2		2	0,5	0,5	Оценка резервов энергосбережения в производстве	
3	2	2	1	2	Разработка мероприятий по повышению эффергоэффективности производства	
4	2	6	0,5	0,5	Анализ и оценка проектов по преобразованию солнечной энергии в электрическую энергию	

5		2	0,5	0,5	Оценка потенциала использования биоэнергоресурсов на отраслевых предприятиях
6		4	1	1	Оценка проектов использования вторсырья для выработки электроэнергии
7		4	1	1	Анализ использования энергии природных явлений (приливов и отливов, волн, геотермальных процессов)
8	3	4	1	1	Оценка использования глубинного тепла земли, геотермальной энергии для нужд производства тепловой и электрической энергии.
9		4	1	1	Анализ использования энергии ветра. Проекты малых ветрогидрокомплексов.
10	4	2	1	2	Формирование программы по повышению энергоэффективности производства
	Итого:	32	8	10	

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

						т иолици 5.2.5
No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		Sig er e
1		7	10	11	Назначение и использование энергии	Подготовка к лабораторным занятиям
2	1	8	13	11	Топливно-энергетический баланс РФ, перспективы его развития	Подготовка к лабораторным занятиям
3	2	15	22	21	Традиционные направления потребления энергии и основные принципы энергосбережения	Подготовка к лабораторным занятиям
4	3	15	22	21	Оценка эффективности использования ВИЭ	Подготовка к лабораторным занятиям
5		5	7	7	Энергобаланс предприятия и его составные части	Подготовка к лабораторным занятиям
6	4	5	8	7	Структура затрат на производство энергии в различных типах энергетических объектов	Подготовка к лабораторным занятиям
7		5	8	8	Направления совершенствования системы управления энергоэффективностью на предприятии	Подготовка к лабораторным занятиям
8	зачет	0	4	0	-	Подготовка к зачету
	Итого:	60	94	86	-	-

## 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Методы обучения – система последовательных, взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей бакалавров, овладение ими средствами самообразования и самообучения; обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и обучающегося; направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль.

Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога) Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами) Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя обучающиеся рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)

Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

Исследовательский (обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)

Объяснительно-иллюстрированный метод (монологическое и проблемное изложение материала сопровождается демонстрацией дидактического и наглядного материала)

Интерактивный метод «мозговой штурм»

Интерактивные методы, применяемые в процессе преподавания, связаны с активизацией мыслительной деятельности обучающихся путем постановки вопроса, имеющего несколько вариантов ответа.

Интерактивные методики предоставляют возможность тренинга профессиональных навыков.

Интерактивный метод «работа в малых группах»

Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности. Он предусматривает распределение в рамках группы ролей: ведущего (организатор работы группы), секретаря (записывает результаты обсуждения), докладчика (представляет результаты коллективного анализа проблемы). Смысл работы заключается не только в том, чтобы сформулировать решение какой-либо задачи, но и объективно оценить, как свою работу, так и результаты работы других. Результаты работы групп оцениваются по выработанной заранее шкале баллов.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено учебным планом

### 7. Контрольные работы

### 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Выполнению контрольной работы предшествует самостоятельное изучение учебной литературы, трудов мировой экономической и управленческой мысли, в том числе трудов отечественных и зарубежных учёных - экономистов, а также необходимой нормативно-правовой базы. Раскрытие содержания предложенной темы контрольной работы не должно сводиться к абстрактному изложению теоретического материала. Рассматриваемые положения необходимо связывать с практикой, подкреплять конкретными примерами и фактами. Для подбора фактического материала следует использовать официальные документы: справочники. характеризующие различные аспекты экономического и социального развития, соответствующими статистическими органами. Приводимые в контрольной работе цифровые данные необходимо обрабатывать, то есть сводить их в таблицы и диаграммы, с помощью которых можно наглядно и доказательно обосновать излагаемые теоретические положения. Следует обязательно делать ссылки на источники, откуда взяты теоретические выводы по той или иной научной проблеме, использованы цитаты, цифровой материал. Положительно оценивается изложение различных точек зрения по рассматриваемой проблеме. Одним из важнейших требований, предъявляемых к письменным работам, является их самостоятельное, творческое выполнение. Студент должен сам формулировать свои мысли, не допускать повторений, внимательно следить за тем, чтобы в работе не было противоречий между отдельными положениями. По возможности следует использовать в работе и опыт своей практической деятельности. Самостоятельно выполненная, глубоко продуманная работа студента будет способствовать получению прочных знаний. Контрольная работа выполняется по вариантам согласно последней цифре в зачетной книжке студента.

7.2. Тематика контрольных работ.

### Вариант 1

Вопрос 1. Назовите приоритетные задачи развития энергосберегающих технологий.

Вопрос 2. Какие документы получает заказчик (организация) по итогам энергетического обследования (энергоаудита)?

### Вариант 2

Вопрос 1. С какими трудностями в России связана реализация мероприятий в сфере энергосбережения?

Вопрос 2. Дайте понятие энергоменеджменту.

### Вариант 3

Вопрос 1. Цели проведения энергоменеджмента.

Вопрос 2. Назовите виды энергосервисных контрактов в зависимости от методов их оплаты.

#### Вариант 4

Вопрос 1. Назовите основные технические мероприятия по энергосбережению в системе водоснабжения.

Вопрос 2. Назовите несколько функций, входящих в обязанности энергоменеджера.

### Вариант 5

Вопрос 1. Назовите цели энергоменеджмента в бюджетной сфере.

Вопрос 2. Какими нормативными документами определен порядок оформления сотрудниками организации предложений о внедрении мероприятий по энергосбережению?

### Вариант 6

Вопрос 1. Какие задачи должен решать энергоменеджмент?

Вопрос 2. Причины, по которым требуется проведение периодической энергетической паспортизации зданий?

### Вариант 7

Вопрос 1. Назовите основные направления государственного регулирования в сфере энергосбережения.

Вопрос 2. Перечислите основные технические мероприятия по энергосбережению в системе отопления.

### Вариант 8

Вопрос 1. Для чего нужен энергоаудит?

Вопрос 2. Назовите основные технические мероприятия по энергосбережению в системе освещения.

### Вариант 9

Вопрос 1. Назовите основные этапы проведения энергоаудита

Вопрос 2. В каком документе закреплена структура энергопаспорта?

### Вариант 10

Вопрос 1. Какую информацию должен обязательно содержать энергетический паспорт?

Вопрос 2. Перечислите основные нормативные акты, регламентирующие вопросы энергосбережения и повышения энергоэффективности.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

		таолица б.т
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1.	Тестирование	10
2.	Выполнение лабораторных работ	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
3.	Тестирование	10
4.	Выполнение лабораторных работ	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
5.	Тестирование	10
6.	Выполнение лабораторных работ	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблина 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Тестирование	30
2.	Выполнение лабораторных работ	70
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
  - 3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
- 4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
  - 5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
  - 6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
  - 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с OOO «Ай Пи Эр Медиа».
  - 8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
  - 9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
  - 10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Windows
  - 2. Microsoft Office Professional Plus
  - 3. Trello (свободно-распространяемое ПО)

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

## Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
п/п	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	2 Энергоэффективность	3 Лекционные занятия:	4
1	2     Энергоэффективность производства: системное	l '	4 625001, Тюменская область, г. Тюмень,
1		Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер	
1	производства: системное	l '	ул. Мельникайте,70, корп.7
1	производства: системное	Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт.,	ул. Мельникайте,70, корп.7

	Учебная мебель:	столы, стулья	. Компьютер	625001,	Тюменская	область,	г. Тюмень,
	в комплекте - 12	шт., проектор	- 1 шт.	ул. Мель	никайте, 70	, корп.7	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют задания. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы слушателей, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. Содержание проблемы лабораторного задания раскрывается путём организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. При проведении лабораторных занятий преподаватель должен ориентировать слушателей при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов). Наличие конспекта лекций на лабораторном занятии обязательно.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовить доклад по указанным темам.

К средствам обеспечения самостоятельной работы относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
  - сформированность соответствующих компетенций;
  - обоснованность и четкость изложения ответов;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Энергоэффективность производства: системное управление и реализация Код, направление подготовки: для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	идк	дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: 31. понятие энергосбережения и энергоэффективности производства	Не демонстрирует знание понятие энергосбережения и энергоэффективност и производства	Демонстрирует неполные знания понятие энергосбережения и энергоэффективност и производства	Демонстрирует достаточные знания понятие энергосбережения и энергоэффективност и производства	Демонстрирует исчерпывающие знания понятие энергосбережения и энергоэффективност и производства
УК-9 (10) Способен принимать обоснованные экономические решения в различных	УК-9.2 (10.2). Применяет экономические знания при выполнении	Уметь У1. пользоваться терминологией в части энергосбережения и энергоэффективности производства	Не умеет пользоваться терминологией в части энергосбережения и энергоэффективност и производства	Умеет пользоваться терминологией в части энергосбережения и энергоэффективност и производства, допуская ряд ошибок	Умеет пользоваться терминологией в части энергосбережения и энергоэффективност и производства, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет пользоваться терминологией в части энергосбережения и энергоэффективност и производства
областях жизнедеятельност и	практических задач.	Владеть В1. навыками оценки последствия неэффективного выполнения программы энергосбережения и энергопользования на предприятии	Не владеет навыками оценки последствия неэффективного выполнения программы энергосбережения и энергопользования на предприятии	Владеет навыками оценки последствия неэффективного выполнения программы энергосбережения и энергопользования на предприятии, допуская ряд ошибок	Владеет навыками оценки последствия неэффективного выполнения программы энергосбережения и энергопользования на предприятии, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками оценки последствия неэффективного выполнения программы энергосбережения и энергопользования на предприятии

## **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Энергоэффективность производства: системное управление и реализация Код, направление подготовки: для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям

(Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

<b>№</b> π/π	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количес тво экземпл яров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Третьякова, Полина Александровна. Энергоэффективность и энергоаудит: учебное пособие / П. А. Третьякова, А. П. Белкин, А. А. Дедун; ТИУ Тюмень:	15+3P	29	100	+
2	Бахмат, Геннадий Викторович (канд. техн. наук; проф. ТюмГНГУ). Нетрадиционные источники энергии : учебное пособие к элективному курсу лекций специальности 0908 "Проектирование.	24	29	100	-
3	Глебова, Елена Витальевна. Основы ресурсо- энергосберегающих технологий углеводородов сырья: учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлению 553600 "Нефтегазовое дело" / Е. В. Глебова, Л. С. Глебов, Н. Н. Сажина; РГУ нефти и газа им.	51	29	100	-
4	Меркер, Эдуард Эдгарович. Энергосбережение в промышленности и эксергетический анализ технологических процессов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Металлургия" / Э. Э. Меркер Старый Оскол : ТНТ, 2014 315 с.	45	29	100	-

**ЭР\*** – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

					_			
•	TE	יתו	D٦	1	П	•	T/\	١
v		SH.	$\mathbf{P}$	ж	/	4	н	,

Зам	естител	ь директора по УМР
		Т.А. Харитонова
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Управление человеческими ресурсами

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК

Заведующий кафедрой МТЭК В.В. Пленкина

Рабочая программу разработал:

Н.П. Дебердиева, доцент кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК, канд. экон. наук, доцент

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области управления человеческими ресурсами, которые позволят им принимать эффективные управленческие решения в их профессиональной деятельности, а также создать условий для максимальной реализации способностей работников и достижения целей организации.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ и принципов концепции управления человеческими ресурсами;
- освоение методов приобретение практических навыков в области постановки целей, в применении наиболее эффективных методов мотивации трудовой деятельности, преодолении конфликтных ситуаций, а также оценке эффективности управления
  - овладение методами исследования в области управления человеческими ресурсам.

### 2. Место дисциплины модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление человеческими ресурсами» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основ современного менеджмента, принципов управления, мотивационной структуры личности, формирования команд.

умение анализировать ситуации на рынке труда, оценивать эффективность управленческих решений, работать в команде

владение коммуникативными и аналитическими навыками.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Управление человеческими ресурсами» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		таолица 5.1
	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора достиже-	Код и наименование результата обучения по
компетенции	ния компетенции	дисциплине
	(ИДК)	
УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Осознает	Знать: (31) подходы и методы формирования
ществлять социальное	функции и роли чле-	организационных структур и ролей в команде
взаимодействие и реа-	нов команды, соб-	<i>Уметь: (У1)</i> распределять функции среди
лизовывать свою роль	ственную роль в ко-	участников группы
в команде	манде.	Владеть: (В1) навыком применения социаль-
		ного взаимодействия в различных организа-
		ционных структурах
	УК-3.2. Устанавливает	Знать: (32) основные социально-психологиче-
	контакты в процессе	ские методы установления межличностных
	социального взаимо-	контактов в процессе социального взаимодей-
	действия.	ствия
		<i>Уметь: (У2)</i> анализировать альтернативные
		варианты социального взаимодействия в
		группе
		Владеть: (В2) навыками формирования эф-
		фективных контактов в процессе социального
		взаимодействия

УК-3.3. Выбирает	Знать: (33) основные методы развития ком-
стратегию поведения в	муникационных стратегий
команде в зависимости	Уметь: (У3) применять на практике прин-
от условий	ципы и методы коммуникационных страте-
	гий, на основе анализа внешних и внутренних
	условий
	Владеть: (ВЗ) навыками рационального по-
	строения коммуникационной активности в
	группе

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

## Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная	Контроль,	Форма промежуточной	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	аттестации	
очная	2/4	16	0	32	60	0	зачет	
заочная	2/4	6	0	8	90	4	зачет	
очно- заочная	3/5	12	0	10	86	0	зачет	

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

			•						таолица 5.1.
№	Структура дисциплины		Аудит	орные за час.	анятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средство
1	1	Современная кон- цепция управления человеческими ре- сурсами	2	-	4	6	12	УК-3.1	Тест, лабораторн ая работа
2	2	Методология управления человеческими ресурсами	2	-	4	6	12	УК-3.1 УК-3.2	Тест, лабораторная работа
3	3	Система управления человеческими ресурсами организации	2	-	4	8	14	УК-3.3	Тест, лабораторная работа
4	4	Стратегия управления человеческими ресурсами организации	2	-	4	8	14	УК-3.3	Тест, лабораторная работа
5	5	Основы кадрового планирование.	2	-	4	8	14	УК-3.1 УК-3.3	Тест, лабо- раторная работа
6	6	Сущность и содержание мотивационной	2	-	4	8	14	УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады

		системы управления.							
7	7	Управление поведением персонала в организации	2	-	4	8	14	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады
8	8	Управление конфликтами в коллективе	2	-	4	8	14	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады
	Зачет		-	-	-	00	00	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест в системе Эдукон
		Итого:	16	-	32	60	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Струк	тура дисциплины	Аудит	орные за час.	інятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средство
1	1	Современная концепция управления человеческими ресурсами	0,5	-	1	8	9,5	УК-3.1	лабораторна я работа
2	2	Методология управления человеческими ресурсами	1	-	1	8	10	УК-3.1 УК-3.2	лаборатор- ная работа
3	3	Система управления человеческими ресурсами организации	0,5	-	1	12	13,5	УК-3.3	лаборатор- ная работа
4	4	Стратегия управления человеческими ресурсами организации	0,5	-	1	12	13,5	УК-3.3	лаборатор- ная работа
5	5	Основы кадрового планирование.	1		1	12	14	УК-3.1 УК-3.3	лаборатор- ная работа
6	6	Сущность и содержание мотивационной системы управления.	1		1	12	14	УК-3.2 УК-3.3	лаборатор- ная работа
7	7	Управление поведением персонала в организации	1		1	10	12	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	лаборатор- ная работа
8	8	Управление конфликтами в коллективе	0,5	-	1	12	13,5	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	лаборатор- ная работа
	Зачет		-	-	-	4	4	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест в системе Эдукон,

							контрольная работа
	Итого:	6	-	8	90	108	

### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

	1		1			1	1		таолица 5.1.
№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средство
1	1	Современная кон- цепция управления человеческими ре- сурсами	1	-	1	8	10	УК-3.1	Тест, лабораторн ая работа
2	2	Методология управления человеческими ресурсами	1	-	1	8	10	УК-3.1 УК-3.2	Тест, лабораторная работа
3	3	Система управления человеческими ресурсами организации	2	-	2	12	16	УК-3.3	Тест, лабораторная работа
4	4	Стратегия управления человеческими ресурсами организации	2	-	1	12	15	УК-3.3	Тест, лабораторная работа
5	5	Основы кадрового планирование.	2		2	12	16	УК-3.1 УК-3.3	Тест, лабо- раторная работа
6	6	Сущность и содержание мотивационной системы управления.	2		1	12	15	УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады
7	7	Управление поведением персонала в организации	1		1	10	12	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады
8	8	Управление конфликтами в коллективе	1		1	12	14	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест, лабораторная работа, доклады
	Зачет		-	-	-	00	00	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тест в системе Эдукон
Итого:			12	-	10	86	108		

### 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Современная концепция управления человеческими ресурсами».

Объект и предмет изучения дисциплины «Управление человеческими ресурсами». Цели и задачи изучения дисциплины. Актуальность дисциплины в условиях социально ориентированной рыночной экономики. Основное содержание дисциплины. Характеристика основных понятий:

«рынок труда», «организация», «человеческие ресурсы», «персонал», «управление человеческими ресурсами».

Раздел 2. «Методология управления человеческими ресурсами».

Система теоретико-методологических взглядов на управление человеческими ресурсами. Принципы и методы управления человеческими ресурсами. Классификация методов управления человеческими ресурсами

Раздел 3. «Система управления человеческими ресурсами организации».

Организационная структура системы управления человеческими ресурсами. Характеристика, функциональной содержание. Кадровая система управления человеческими ресурсами

Раздел 4. «Стратегия управления человеческими ресурсами организации».

Цели и задачи стратегического управления персоналом. Уровни реализации стратегии управления человеческими ресурсами. Принципы стратегического управления персоналом

Раздел 5. «Основы кадрового планирование».

Политика найма человеческих ресурсов на предприятии. Внутренние и внешние источники привлечения персонала. Их преимущества и недостатки. Выбор источников найма персонала. Цели отбора человеческих ресурсов. Типовые этапы отбора, их содержание. Организация процедуры отбора. Группировка и содержание критериев и показателей отбора. Методы оценивания претендентов на вакантную должность (рабочее место).

Раздел 6. «Сущность и содержание мотивационной системы управления».

Основные понятия в структуре мотивации. Мотивация, как процесс. Теории мотивации. Виды мотивации. Стимулирование. Методы стимулирования. Методы изучения трудовой мотивации

Раздел 7. «Управление поведением персонала в организации».

Определение и цели адаптации персонала. Этапы, формы и виды адаптации персонала. Основные задачи и прикладные методы адаптации персонала. Управление процессом развития и профориентации персонала

Раздел 8. «Управление конфликтами в коллективе».

Организационный конфликт: понятие, типичные причины конфликтов, виды конфликтов, их классификация. Пути развития конфликтов. Способы разрешения конфликтов на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Роль руководителя в разрешении конфликтов. Управление конфликтами и пути их предупреждения на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	1				1 u03111qu 5.2.1
$N_{\Omega}$	Номер раздела	C	Объем, ча	ac.	Тема лекции
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	2	0,5	1	Современная концепция управления человеческими ресурсами
2	2	2	1	1	Методология управления человеческими ресурсами
3	3	2	0,5	2	Система управления человеческими ресурсами организации
4	4	2	0,5	2	Стратегия управления человеческими ресурсами организации
5	5	2	1	2	Основы кадрового планирование.
6	6	2	1	2	Сущность и содержание мотивационной системы управления.
7	7	2	1	1	Управление поведением персонала в организации
8	8	2	0,5	1	Управление конфликтами в коллективе
	Итого:	16	6	12	

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	C	объем, ча	ic.	Иогиманаранна дабаратарнай рабати
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	1	4	1	1	Современная концепция управления человеческими ресурсами
2	2	4	1	1	Методология управления человеческими ресурсами
3	3	4	1	2	Система управления человеческими ресурсами организации
4	4	4	1	1	Стратегия управления человеческими ресурсами организации
5	5	4	1	2	Основы кадрового планирование.
6	6	4	1	1	Сущность и содержание мотивационной системы управления.
7	7	4	1	1	Управление поведением персонала в организации
8	8	4	1	1	Управление конфликтами в коллективе
	Итого:	32	8	10	

# Самостоятельная работа студента

### Таблица 5.2.3

_						таолица э.2.э
<b>№</b> п/п	Номер раздела дисципли		Объем, час.	0250	Тема	Вид СРС
11/11	ны	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	6	8	8	Современная концепция управления человеческими ресурсами	Подготовка к лабораторным занятиям
2	2	6	8	8	Методология управления человеческими ресурсами	Подготовка к лабораторным занятиям
3	3	8	12	12	Система управления человеческими ресурсами организации	Подготовка к лабораторным занятиям
4	4	8	12	12	Стратегия управления человеческими ресурсами организации	Подготовка к лабораторным занятиям
5	5	8	12	12	Основы кадрового планирование.	Подготовка к лабораторным занятиям
6	6	8	12	12	Сущность и содержание мотивационной системы управления.	Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка доклада и презентации доклада (ОФО, ОЗФО)
7	7	8	10	10	Управление поведением персонала в организации	Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка доклада и презентации доклада (ОФО, ОЗФО)
8	8	8	12	12	Управление конфликтами в коллективе	Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка доклада и презентации доклада (ОФО, ОЗФО)
9	1-8	-	4	-		Подготовка к зачету
V	Ітого:	60	94	86		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Методы обучения – система последовательных, взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей бакалавров, овладение ими средствами самообразования и самообучения; обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и обучающегося; направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль.

Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога)

Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами)

Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя обучающиеся рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)

Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

Исследовательский (обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)

Объяснительно-иллюстрированный метод (монологическое и проблемное изложение материала сопровождается демонстрацией дидактического и наглядного материала)

Интерактивный метод «мозговой штурм»

Интерактивные методы, применяемые в процессе преподавания, связаны с активизацией мыслительной деятельности обучающихся путем постановки вопроса, имеющего несколько вариантов ответа.

Интерактивный метод «работа в малых группах»

Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности. Он предусматривает распределение в рамках группы ролей: ведущего (организатор работы группы), секретаря (записывает результаты обсуждения), докладчика (представляет результаты коллективного анализа проблемы). Смысл работы заключается не только в том, чтобы сформулировать решение какой-либо задачи, но и объективно оценить как свою работу, так и результаты работы других. Результаты работы групп оцениваются по выработанной заранее шкале баллов.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено учебным планом

### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы обучения и является допуском к промежуточной аттестации.

Контрольная работа выполняется на листах формата A4, текст работы выполняется шрифтом Times New Roman 14 кеглем, межстрочный интервал 1,5 интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 количество страниц в работе 20, поля 2 см. Каждый студент выбирает один теоретический вопрос по последнему номеру зачетки. Работа сшивается в папку скоросшиватель, в конце работы список использованных источников не менее 10 источников, год издания источника не старше 2015г., разрешается использовать электронные ресурсы.

### 7.2. Тематика контрольных работ.

### Вариант 1

- 1. Охарактеризуйте содержание и взаимосвязь основных функций управления персоналом.
- 2. Содержательные теории мотивации.
- 3. Проанализируйте группы факторов внешней среды организации, в которой Вы работаете, и оцените степень их влияния на управление человеческими ресурсами

### Вариант 2

- 1. Особенности выведения персонала на предприятии.
- 2. Процесс и методы профессионального развития персонала.
- 3. Проанализируйте инструменты профессионального развития в Вашей либо известной Вам организации

### Вариант 3

- 1. Опишите принципы управления человеческими ресурсами современной организацией.
- 2. Характеристика основных типов организационных структур управления.
- 3. Опишите факторы, способствующие мотивации персонала в Вашей организации и предложите реалистичные рекомендации и план действий по ее усовершенствованию.

### Вариант 4

- 1 Конфликты в организации: типология, причины, методы разрешения.
- 2. Охарактеризуйте систему методов управления современной организацией.
- 3. Опишите конфликтную ситуацию в организации. Продумайте схему и разработайте варианты разрешения конфликтов в Вашей либо известной Вам организации.

### Вариант 5

- 1. Характеристика принципов бережливого производства.
- 2. Организация труда и рабочего места персонала на предприятиях.
- 3. Опишите и проанализируйте организацию рабочего места в Вашей либо известной Вам организации : планировка, оснащение средствами и предметами труда и пр.

### Вариант 6

- 1. Особенности рынка труда.
- 2. Командообразование в контексте управления человеческими ресурсами.
- 3. Опишите и проанализируйте способы управления конфликтами в Вашей организации. Что Вы можете посоветовать для улучшения управления конфликтами?

### Вариант 7

- 1. Охарактеризуйте цифровые инструменты управления человеческими ресурсами.
- 2. Особенности процесс кадрового планирования.
- 3. Опишите кадровую структуру Вашей организации. Требования в ведущим специалистам Вашей компании

### Вариант 8

- 1. Охарактеризуйте содержание, характер и специфику управленческого труда.
- 2. Характеристика материального стимулирования персонала предприятия.
- 3. Опишите методы диагностики персонала в организации. Продумайте схему и разработайте варианты повышения профессиональной активности персонала.

### Вариант 9

- 1. Характеристика и последовательность этапов процесса принятия управленческих решений.
- 2. Характеристика нематериального стимулирования персонала предприятия.

3. Опишите как реализуется функция управления персоналом в Вашей или известной Вам организации, подразделении. Предложите рекомендации по повышению эффективности управления персоналом в Вашей или известной Вам организации.

### Вариант 10 (0)

- 1. Охарактеризуйте суть механизма адаптации персоналом.
- 2 Понятия карьеры, служебно-профессионального продвижения. Виды деловой карьеры.
- 3. На конкретных примерах охарактеризуйте реализацию развития персонала в Вашей или известной Вам организации, подразделении.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	и аттестация	
1.	Выполнение лабораторных работ	15
2.	Тестирование	5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущая	и аттестация	
3.	Выполнение лабораторных работ	20
4.	Тестирование	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая	 паттестация	
5.	Выполнение лабораторных работ	25
6.	Защита презентации доклада	5
7.	Тестирование	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	0-100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Выполнение лабораторных работ	55
2.	Тестирование (итоговое)	45
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
  - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Windows
  - 2. Microsoft Office Professional Plus

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

$N_{\overline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	Управление человеческими	Лекционные занятия:	
	ресурсами	Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
		в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт.,	ул. Мельникайте,70, корп.7
		проекционный экран - 1 шт., передвижная	
		маркерная доска - 1 шт.	
		Поборожоруу го зоууджууд	
		Лабораторные занятия:	(25001 T
		Учебная мебель: столы, стулья. Учебная	
		мебель: столы, стулья. Компьютер в	
		комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт.,	
		проекционный экран - 1 шт., передвижная	
		маркерная доска - 1 шт	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют задания. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы слушателей, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. Содержание проблемы лабораторного задания раскрывается путём организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. При проведении лабораторных занятий преподаватель должен ориентировать слушателей при

подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (учебники, статьи из научных журналов и пр.).

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовить доклад по указанным темам.

К средствам обеспечения самостоятельной работы относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
  - сформированность соответствующих компетенций;
  - обоснованность и четкость изложения ответов;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Управление человеческими ресурсами

Код, направление подготовки: Для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

Vol. romporound	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Знать: (31) подходы и методы формирования организационных структур и ролей в команде	Не знает подходы и методы формирования организационных структур и ролей в команде	Фрагментарно знает подходы и методы формирования организационных структур и ролей в команде	Знает на достаточном уровне подходы и методы формирования организационных структур и ролей в команде	Знает на хорошем уровне подходы и методы формирования организационных структур и ролей в команде	
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде.	Уметь: (УІ) распределять функции среди участников группы	Имеет представление как распределять функции среди участников группы	Умеет выборочно осуществлять распределение функции среди участников группы	Умеет осуществлять распределение функции среди участников группы	Умеет корректно распределять функции среди участников группы	
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		Владеть: (В1) навыком применения социального взаимодействия в различных организационных структурах	Владеет на уровне понимания навыком применения социального взаимодействия в различных организационных структурах	Владеет частично навыком применения социального взаимодействия в различных организационных структурах	Владеет навыком применения социального взаимодействия в различных организационных структурах	Владеет уверенно навыком применения социального взаимодействия в различных организационных структурах	
	УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия.	Знать: (32) основные социально-психологические методы установления межличностных контактов в процессе социального взаимодействия	Имеет представление о основных социально-психологических методах установления межличностных контактов в процессе социального взаимодействия	Знает некоторые социально-психоло-гические методы установления межличностных контактов в процессе социального взаимодействия	Знает на достаточном уровне основные социально-психологические методы установления межличностных контактов в процессе социального взаимодействия	Знает на хорошем уровне основные социально-психологические методы установления межличностных контактов в процессе социального взаимодействия	

Von worksomerweit	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Уметь: (У2) анализировать альтернативные варианты социального взаимодействия в группе	Не умеет анализировать альтернативные варианты социального взаимодействия в группе	Умеет выборочно анализировать альтернативные варианты социального взаимодействия в группе	Умеет анализировать альтернативные варианты социального взаимодействия в группе	Умеет корректно анализировать альтернативные варианты социального взаимодействия в группе	
		Владеть: (В2) навыками формирования эффективных контактов в процессе социального взаимодействия	Владеет на уровне понимания навы- ками формирования эффективных кон- тактов в процессе социального взаи- модействия	Владеет отдельными навыками формирования эффективных контактов в процессе социального взаимодействия	Владеет навыками формирования эффективных контактов в процессе социального взаимодействия, допускает неточности	Владеет уверенно навыками формирования эффективных контактов в процессе социального взаимодействия	
		Знать: (33) основные методы развития коммуникационных стратегий	Не знает основы основные методы развития коммуникационных стратегий	Знает некоторые методы развития коммуникационных стратегий	Знает на достаточном уровне основные методы развития коммуникационных стратегий	Знает на хорошем основные методы развития коммуникационных стратегий	
	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.	Уметь: (У3) применять на практике принципы и методы коммуникационных стратегий, на основе анализа внешних и внутренних условий	Не умеет анализа внешних и внутренних условий, применять на практике принципы и методы коммуникационных стратегий,	Умеет выборочно применять на практике принципы и методы коммуникационных стратегий, на основе анализа внешних и внутренних условий	Умеет применять на практике принципы и методы коммуникационных стратегий, на основе анализа внешних и внутренних условий	Умеет корректно применять на практике принципы и методы коммуникационных стратегий, на основе анализа внешних и внутренних условий	
		Владеть: (В3) навыками рационального построения коммуникационной активности в группе	Не владеет навыками рационального построения коммуникационной активности в группе	Владеет в недостаточном объеме навыками рационального построения коммуникационной активности в группе	Владеет частичными навыками рационального построения коммуникационной активности в группе	Владеет навыками рационального построения коммуникационной активности в группе	

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Управление человеческими ресурсами

Код, направление подготовки: Для направлений подготовки (специальностей), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социальногуманитарный стандарт ТИУ)

№ п/ п	Название учебного, учебно-методиче- ского издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контин- гент обуча- ющихся, использую- щих ука-	Обеспечен- ность обу- чающихся литерату- рой,	Наличие элек- трон- ного ва- рианта
1	Горленко, Олег Александрович. Управление персоналом: учебник для вузов / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева 2-е изд., испр. и доп М: Издательство Юрайт, 2023 249 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-00547-9: 499.00 р Текст: непосредственный. <a href="https://urait.ru/bcode/513356">https://urait.ru/bcode/513356</a>	ЭР	30	100	+
2	Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / ред. А. А. Литвинюк 2-е изд., пер. и доп М: Издательство Юрайт, 2023 498 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-14697-4: 1299.00 р Текст: непосредственный. https://urait.ru/bcode/510735	ЭР	30	100	+
3	Сотников, Никита Захарович. Бенчмаркинг человеческих ресурсов (hr-бенчмаркинг): учебное пособие для вузов / Н. З. Сотников; ред. С. И. Сотникова Москва: Юрайт, 2023 242 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-15704-8: 999.00 р Текст: непосредственный. https://urait.ru/bcode/509487	ЭР*	30	100	+
	Круглов, Дмитрий Валерьевич. Стратегическое управление персоналом: учебное пособие для вузов / Д. В. Круглов, О. С. Резникова, И. В. Цыганкова Москва: Юрайт, 2023 168 с (Высшее образование) ЭБС "Юрайт" ISBN 978-5-534-14713-1: 449.00 р Текст: непосредственный.	ЭР*	30	100	+

**ЭР\*** – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

## Лист согласования

Внутренний документ "Управление человеческими ресурсами\_бак\_2023\_ИОТ\_ТИУ"

### Документ подготовил: Дебердиева Надежда Павловна

Должность	ФИО	ИО	Результат
Доцент, имеющий уче-	Дебердиева Надежда Павловна		Согласовано
ную степень канди-			
дата наук и ученое			
звание доцент (сред-			
ний уровень)			
Заведующий кафед-	Пленкина Вера Владимировна		Согласовано
рой, имеющий ученую			
степень доктора наук			
Специалист 2 катего-	Зорина Мария Ивановна		Согласовано
рии			
Лиректор	Каюкова Ларья Хрисановна		Согласовано

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТ	ГΒ	ЕРЖДАЮ
3aı	<b>B.</b> ]	кафедрой электроэнергетики
		Г.А Хмара
<u> </u>	_>>	2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Низкоуглеродная энергетика

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ, бакалавриат).
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики Протокол № от
Рабочую программу разработал:
Доцент кафедры электроэнергетики, канд. техн. наук Е.Н. Леонов

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний о возможностях использования низкоуглеродных источников энергии (возобновляемых источников энергии и атомной энергетики) в качестве источников энергоснабжения потребителей.

Задачи дисциплины:

- обеспечение базовой подготовки в области низкоуглеродной энергетики (НУЭ), включающей освоение основ ветроэнергетики, гелиотехники, геотермальной, атомной и другой энергетики;
- рассмотрение возможности использования НУЭ для энергоснабжения потребителей различных по характеру и составу с учетом социально-экологических и экономических факторов;
- освоение методов расчета и экспериментального исследования характеристик энергоустановок на основе НУЭ.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Низкоуглеродная энергетика» относится дисциплинам К обязательной части учебного плана и входит в состав общеуниверситетского блока элективных дисциплин модуля «Энергия и ресурсы».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знать:

- виды источников энергии и основы их рационального использования на предприятиях различных отраслей экономики;
  - принципы обеспечения энергоресурсами различных отраслей экономики;
  - принципы сертификации;

уметь:

- выбирать наиболее эффективные источники энергии при заданных условиях;
- обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры энергетических систем; владеть:
- методами расчета поставок и расхода энергоресурсов;
- методами расчета экономической эффективности проектов;
- обеспечения требуемых режимов - методами И заданных параметров энергетических систем.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3 1

		таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный под- ход для решения по- ставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (31): актуальные российские и зарубежные источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методику поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи

		Владеть (В1): навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализиру- ет информацию, полу- ченную из разных ис- точников, в соответ- ствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): методику систематизации и критического анализа информации по низкоуглеродной энергетике, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию по низкоуглеродной энергетике, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть (В2): навыками систематизации и критического анализа информации по низкоуглеродной энергетике, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-2 Способен определять	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать (ЗЗ): методику постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Уметь (УЗ): ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Владеть (ВЗ): навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (34): методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь (У4): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Владеть (В4): навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (35): действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область низкоуглеродной энергетики  Уметь (У5): анализировать и применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область низкоуглеродной энергетики  Владеть (В5): навыками анализа и применения действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область

		низкоуглеродной энергетики
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения при-	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать (36): классификацию и источники чрезвычайных ситуаций в энергетике природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей  Уметь (У6): идентифицировать опасные и вредные факторы в энергетике и оценивать последствия их воздействия на человека и окружающую среду  Владеть (В6): навыками идентификации основных угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в энергетике для жизнедеятельности человека
родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.6 Понимает основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации	Знать (37): основные направления социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики Уметь (У7): анализировать и прогнозировать основные направления социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики Владеть (В7): навыками анализа и прогноза основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики
УК-9 (10) Способен принимать обоснованные эко- номические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9(10).1 Понимает основные законы и закономерно- сти функционирования экономики, необходи- мые для решения про- фессиональных задач	Знать (38): основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Уметь (У8): анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Владеть (В8): навыками анализа и применения основных законов и закономерностей функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики
жизнедеятельности	УК-9(10).2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач	Знать (39): методы оценки и анализа результатов и эффективности экономической деятельности при выполнении практических задач в области низкоуглеродной энергетики  Уметь (У9): анализировать и оценивать результаты и эффективность экономической деятельности при выполнении практических задач в области низкоуглеродной энергетики

	[
	Владеть (В9): навыками интерпретации
	результатов анализа и оценки
	эффективности экономической
	деятельности при выполнении
	практических задач в области
	низкоуглеродной энергетики
	Знать (310): структуру и задачи технико-
	экономического обоснования проектов,
	методы экономической оценки
	проектных решений при решении
УК-9(10).3	профессиональных задач в области
Использует основные	низкоуглеродной энергетики
положения и методы	Уметь (У10): давать экономическую
экономических наук	оценку проектных решений при решении
при решении профес-	профессиональных задач в области
сиональных задач	низкоуглеродной энергетики
	Владеть (В10): навыками расчета
	показателей для экономической оценки
	при решении профессиональных задач в
	области низкоуглеродной энергетики

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

		Аудит	горные занятия	і/контактная			
Форма	Курс/		работа, час.		Самостоя-	Контроль,	Форма про-
обуче- ния	се- местр	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час.	час.	межуточной аттестации
Очная	2/4	16	0	32	60	0	зачет
Заочная	2/4	6	0	8	90	4	зачет
Очно- заочная	3/5	12	0	10	86	0	зачет

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

### - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No		уктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	110,411,411	средства
								УК-1.1	Тест
		Общие положения курса. Особенности использования объек-				4	6	УК-1.2	Тест
								УК-2.1	Тест
								УК-2.2	Тест
1	1		2	-	.   -			УК-2.3	Тест
1 1	1							УК-8.1	Тест
		тов НУЭ						УК-8.6	Тест
								УК-9(10).1	Тест
								УК-9(10).2	Тест
								УК-9(10).3	Тест

					1	1	1	1	
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Отчет по ЛР,
									Кейс-задание
								УК-2.1	Тест, Отчет по ЛР,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.2	Отчет по ЛР,
	2	D	2		0	10	20	VIII 2 2	Кейс-задание Тест,
2	2	Ветроэнергетика	2	-	8	10	20	УК-2.3	Кейс-задание Тест,
								УК-8.1	Отчет по ЛР,
								THC 0.5	Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-1.1	Кейс-задание Тест,
								УК-1.2	Отчет по ЛР,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.1	Отчет по ЛР, Кейс-задание
									Тест,
								УК-2.2	Отчет по ЛР, Кейс-задание
3	3	Солнечная энергетика	2	_	12	14	28	УК-2.3	Тест, Кейс-задание
									Тест,
								УК-8.1	Отчет по ЛР, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).2	Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест,
								УК-2.1	Кейс-задание Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.2	Кейс-задание
4	4	Малая гидроэнергети-	2		2	_	9	УК-2.3	Тест, Кейс-задание
4	4	ка. Энергетика волн, тепла океана, приливов	2	-	2	5	9	УК-8.1	Тест, Кейс-задание
		-						УК-8.6	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).2	Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
				l	l	<u> </u>	<u>l</u>	1	топо задание

								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Кейс-задание
								УК-2.1	Тест,
								УК-2.2	Кейс-задание Тест,
									Кейс-задание Тест,
5	5	Геотермальная энерге- тика	2	-	2	5	9	УК-2.3	Кейс-задание Тест,
		TTIKU						УК-8.1	Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест,
								УК-2.1	Кейс-задание Тест,
								УК-2.2	Кейс-задание Тест,
		Атомная энергетика		-	-	3			Кейс-задание Тест,
6	6		2				5	УК-2.3	Кейс-задание Тест,
								УК-8.1	Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Кейс-задание
								УК-2.1	Тест, Кейс-задание
								УК-2.2	Тест,
		Энергокомплексы на						УК-2.3	Кейс-задание Тест,
7	7	базе НУЭ и их серти-	2	-	6	14	22		Кейс-задание Тест,
		фикация						УК-8.1	Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
L								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1 УК-1.2	Тест Тест
		Накопители энергии.						УК-2.1	Тест
8	8 8	Водородная энергети-	2	-	2	5	9	УК-2.2	Тест
		ка.						УК-2.3 УК-8.1	Тест Тест
								УК-8.6	Тест
1			i					•	

									УК-9(10).1	Тест
									УК-9(10).2	Тест
									УК-9(10).3	Тест
									УК-1.1	Вопросы к зачёту
									УК-1.2	Вопросы к зачёту
									УК-2.1	Вопросы к зачёту
								УК-2.2	Вопросы к зачёту	
10	Зачет				-	_		0	УК-2.3	Вопросы к зачёту
10	Janei			_		-	-	U	УК-8.1	Вопросы к зачёту
									УК-8.6	Вопросы к зачёту
									УК-9(10).1	Вопросы к зачёту
									УК-9(10).2	Вопросы к зачёту
									УК-9(10).3	Вопросы к зачёту
		·	Итого:	16	-	32	60	108		

# - заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Стру	уктура дисциплины		удиторн нятия, ч		CPC,	Всего,	10 11110	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
								УК-1.1	Тест
								УК-1.2	Тест
								УК-2.1	Тест
		Общие положения						УК-2.2	Тест
1	1	курса. Особенности	1			4	5	УК-2.3	Тест
1	1	использования объек-	1	_	_	-		УК-8.1	Тест
		тов НУЭ						УК-8.6	Тест
								УК-9(10).1	Тест
								УК-9(10).2	Тест
								УК-9(10).3	Тест
								УК-1.1	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-1.2	Отчет по ЛР,
								3 K-1.2	Кейс-задание
									Тест,
		Ветроэнергетика						УК-2.1	Отчет по ЛР,
									Кейс-задание
									Тест,
			1					УК-2.2	Отчет по ЛР,
									Кейс-задание Тест,
2	2			-	3	16	20	УК-2.3	Гест, Кейс-задание
									Тест,
								УК-8.1	Отчет по ЛР,
									Кейс-задание
								УК-8.6	Тест,
								3 K-0.0	Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест,
								(-3).1	Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
									кеис-задание

								УК-1.1	Тест,
								710 1.1	Кейс-задание Тест,
								УК-1.2	Отчет по ЛР, Кейс-задание
									Тест,
								УК-2.1	Отчет по ЛР, Кейс-задание
								VIII O O	Тест,
								УК-2.2	Отчет по ЛР, Кейс-задание
3	3	Солнечная энергетика	1	-	3	24	28	УК-2.3	Тест, Кейс-задание
								AUC O 1	Тест,
								УК-8.1	Отчет по ЛР, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).2	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).3	Кейс-задание
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Кейс-задание
						7,5	8	УК-2.1	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.2	Кейс-задание Тест,
4	4	Малая гидроэнергети- ка. Энергетика волн,	0,5	_	_			УК-2.3	Кейс-задание
	'	тепла океана, приливов	0,5	_				УК-8.1	Тест, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест,
								УК-1.2	Кейс-задание Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.1	Кейс-задание
								УК-2.2	Тест, Кейс-задание
		Геотермальная энерге-						УК-2.3	Тест, Кейс-задание
5	5	тика	0,5	-	-	7,5	8	УК-8.1	Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
			0.5			4.5	_	УК-1.1	Тест, Кейс-задание
6	6	Атомная энергетика	0,5	-	-	4,5	5	УК-1.2	Тест,
					<u> </u>	<u> </u>			Кейс-задание

						1	,	,	
								УК-2.1	Тест, Кейс-задание
								УК-2.2	Тест, Кейс-задание
								УК-2.3	Тест, Кейс-задание
								УК-8.1	Тест, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).2	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).3	Кейс-задание Тест,
								УК-1.1	Кейс-задание Тест,
									Кейс-задание Тест,
					2			УК-1.2	Кейс-задание Тест,
								УК-2.1	Кейс-задание Тест,
						19		УК-2.2	Кейс-задание
7	7	Энергокомплексы на базе НУЭ и их серти-	1	_			22	УК-2.3	Тест, Кейс-задание
		фикация						УК-8.1	Тест, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест
		Накопители энергии. Водородная энергети- ка.				7,5	5 8	УК-1.2 УК-2.1	Тест Тест
					-			УК-2.1	Тест
0	0		0.5					УК-2.3	Тест
8	8		0,5	-				УК-8.1	Тест
								УК-8.6	Тест
								УК-9(10).1	Тест
								УК-9(10).2	Тест
								УК-9(10).3	Тест
								УК-1.1	Вопросы к
								V 10 101	зачёту
								УК-1.2	Вопросы к зачёту
								УК-2.1	Вопросы к зачёту
								УК-2.2	Вопросы к зачёту
								УК-2.3	Вопросы к зачёту
10	Зачет		-	-	-	-	4	УК-8.1	Вопросы к
								УК-8.6	зачёту Вопросы к
								УК-9(10).1	зачёту Вопросы к
									зачёту Вопросы к
								УК-9(10).2	зачёту Вопросы к
		**			0	00	100	УК-9(10).3	зачёту
		Итого:	6	-	8	90	108		

# - очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

				Аудиторные					-
No	Стру	уктура дисциплины	занятия, час.		CPC,	Всего,	Vол ИШV	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
	риздени							УК-1.1	Тест
								УК-1.2	Тест
								УК-2.1	Тест
		Общие положения						УК-2.2	Тест
1	1	курса. Особенности	2	_	_	4	6	УК-2.3	Тест
1	1	использования объек-	2	_		7		УК-8.1	Тест
		тов НУЭ						УК-8.6	Тест
								УК-9(10).1	Тест
								УК-9(10).2	Тест
								УК-9(10).3	Тест Тест,
								УК-1.1	Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Отчет по ЛР,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.1	Отчет по ЛР,
						15	20		Кейс-задание Тест,
		Ветроэнергетика		-	3			УК-2.2	Отчет по ЛР,
2	2		2					УК-2.3	Кейс-задание Тест,
2	2	Встроэнсргстика	_					3 K 2.3	Кейс-задание Тест,
								УК-8.1	Отчет по ЛР,
								УК-8.6	Кейс-задание Тест,
									Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).2	Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест, Кейс-задание
								УК-1.2	Тест, Отчет по ЛР,
								J IC 1.2	Кейс-задание
								УК-2.1	Тест, Отчет по ЛР,
									Кейс-задание Тест,
								УК-2.2	Отчет по ЛР,
2	2	C	2		_	21	28	VIII 2 2	Кейс-задание Тест,
3	3	Солнечная энергетика	2	-	5	21	28	УК-2.3	Кейс-задание
								УК-8.1	Тест, Отчет по ЛР,
								VIII 0 6	Кейс-задание Тест,
								УК-8.6	Кейс-задание Тест,
								УК-9(10).1	Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание

УК-1.2 Ке	Тест,
	Toom
	Тест, йс-задание
УК-2.1 Ке	Тест, йс-задание
VV 2.2	Тест, йс-задание
Малая гидроэнергети- УК-2.3 <sub>Ко</sub>	Тест, йс-задание
4 4 Ka. Энергетика волн, 1 6 9	Тест, йс-задание
VV 9.6	Тест, йс-задание
VIV 0(10) 1	Тест, йс-задание
VII. 0(10) 2	Тест, йс-задание
VIV 0(10) 2	Тест, йс-задание
VIC 1.1	Тест, йс-задание
VIC 1.2	Тест, йс-задание
VV 2.1	Тест,
VIV. 2.2	йс-задание Тест, йс-задание
VIII 2 2	Тест, йс-задание
5 5 тика 1 8 9	Тест, йс-задание
VV 9.6	Тест,
VIV 0(10) 1	йс-задание Тест, йс-задание
VIV 0(10) 2	Тест,
VV 0(10) 2	йс-задание Тест,
VIC 1 1	йс-задание Тест,
VV 12	йс-задание Тест,
VV 2.1	йс-задание Тест,
VV 2.2	йс-задание Тест,
VV 2.3	тест,
6 6 Атомная энергетика 1 - 4 5	йс-задание Тест,
VV 9.6	йс-задание Тест,
WV 0(10) 1	йс-задание Тест,
VV 0(10) 2	йс-задание Тест,
	йс-задание Тест,
	йс-задание Тест,
	йс-задание Тест,
/ / Oase Hy 9 и их серти- 2 - 2 18 22	йс-задание Тест,
фикация УК-2.1 Ке	йс-задание
УК-2.2 Усо	Тест,

								УК-2.3	Тест, Кейс-задание
								УК-8.1	Тест, Кейс-задание
								УК-8.6	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).1	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).2	Тест, Кейс-задание
								УК-9(10).3	Тест, Кейс-задание
								УК-1.1	Тест
								УК-1.2	Тест
						8	9	УК-2.1	Тест
		Накопители энергии.			_			УК-2.2	Тест
8	8	Водородная энергети-	1	_				УК-2.3	Тест
	O	ка.	1					УК-8.1	Тест
								УК-8.6	Тест
								УК-9(10).1	Тест
								УК-9(10).2	Тест
								УК-9(10).3	Тест
								УК-1.1	Вопросы к зачёту
								УК-1.2	Вопросы к зачёту
							0	УК-2.1	Вопросы к зачёту
								УК-2.2	Вопросы к зачёту
10	Зачет							УК-2.3	Вопросы к зачёту
10	Jaget		-	-	-	-		УК-8.1	Вопросы к зачёту
								УК-8.6	Вопросы к зачёту
								УК-9(10).1	Вопросы к зачёту
								УК-9(10).2	Вопросы к зачёту
								УК-9(10).3	Вопросы к зачёту
		Итого:	12	-	10	86	108		•

### 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

### Раздел 1. Общие положения курса. Особенности использования объектов НУЭ

Цели и задачи курса. Определения, классификация, свойства, особенности использования низкоуглеродных источников (НИ). Интенсивность и периодичность действия НИ. Ресурсы НИ для создания комфортных условий жизни для населения России. Место и значение НИ в современном топливно-энергетическом комплексе мира и России. Сравнение НИ и традиционных источников энергии. Экономические аспекты использования НИ. Технические особенности использования НИ в системах централизованного и децентрализованного энергоснабжения. Современное информационное обеспечение для оценки ресурсов НИ. Использование НИ в условиях России.

### Раздел 2. Ветроэнергетика

Основные понятия и определения ветроэнергетики (ВЭ). Современное состояние и перспективы развития ВЭ в мире и России. Основные влияющие факторы на формирование ветра в приземном слое атмосферы. Фактические и модельные повторяемости скоро-

сти ветра, а также методы их расчета. Энергия ветра и ее основные характеристики. Информационно-методическое обеспечение ветроэнергетических расчетов. Классификация ветроэнергетических установок (ВЭУ). ВЭУ с горизонтальной и вертикальной осью вращения: принцип работы; назначение основных компонентов; преимущества и недостатки. Энергетические характеристики и показатели ВЭУ, а также методы их расчета. Особенности выбора параметров ВЭУ, работающих в централизованных и децентрализованных системах энергоснабжения. Экологические проявления ветроэнергетики.

### Раздел 3. Солнечная энергетика.

Основные понятия и определения солнечной энергетики (СЭ). Современное состояние и перспективы развития СЭ в мире и России. Источник солнечного излучения (СИ) и его особенности. СЭ на поверхности Земли и ее составляющие. Информационнометодическое обеспечение по расчету солнечной радиации. Солнечные энергетические установки коммунально-бытового назначения. Солнечные коллекторы и схемы их применения. Башенные СЭС. Концентраторы солнечного излучения. Фотоэлектричество. Технические требования к солнечным элементам. Основные энергетические характеристики солнечных модулей. Экологические проявления солнечной энергетики.

### Раздел 4. Малая гидроэнергетика. Энергия волн, тепла океана, приливов.

Основные понятия и определения малой гидроэнергетики (МГЭ). Современное состояние и перспективы развития МГЭ в мире и России. Основные отличия МГЭ от традиционной гидроэнергетики. Источники энергопотенциала МГЭ и традиционной гидроэнергетики. Энергетические и экономические аспекты МГЭ. Классификация малых ГЭС (МГЭС) в мире и России. Конструктивные особенности МГЭС. Унификация оборудования МГЭС и других проектных решений. Особенности выбора основных параметров МГЭС от традиционных ГЭС. Энергетические характеристики МГЭ и методы их расчета. Экологические проявления гидроэнергетики.

Волновое движение. Энергия и мощность волн. Устройства для преобразования энергии волн. Использование низкопотенциальной тепловой энергии. Оценка эффективности электростанции с использованием тепловой энергии океана. Причины возникновения приливов. Усиление приливов. Энергия приливов. Мощность приливных течений. Мощность подъема воды. Сизигийные и квадратурные приливы. Принцип действия и график выдаваемой мощности приливной электростанцией.

### Раздел 5. Геотермальная энергетика.

Тепловой режим земной коры. Характерные зоны и основные места концентрации геотермальной энергии Земли. Подземные термальные воды (гидротермы). Запасы и распространение термальных вод. Использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии. Прямое использование геотермальной энергии. Геотермальные электростанции с бинарным циклом. Использование геотермальной энергии для теплоснабжения жилых и производственных зданий. Использование низкопотенциальной тепловой энергии земли. Теплонасосные установки: принцип действия, схемы использования. Экологические проявления геотермальной энергетики.

### Раздел 6. Атомная энергетика.

Атомные электростанции и атомные станции теплоснабжения. Принципиальные тепловые схемы АЭС. Типы реакторов для АЭС, а также основные отличия этих ректоров. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах перед реакторами на тепловых нейтронах. Малые модульные реакторы. Понятие тепловой мощности АЭС. Особенности паротурбинного цикла АЭС. Сепарация и перегрев пара в СПП. Основные положения расчета

парогенератора АЭС. Экологические проявления атомной энергетики.

### Раздел 7. Энергокомплексы на базе НУЭ и их сертификация.

Классификация энергокомплексов (ЭК) на базе НУЭ. Экономическая эффективность функционирования ЭК на базе НУЭ. Экономия топлива. Снижение потерь электроэнергии. Уменьшение капиталовложений в электростанции. Уменьшение капиталовложений в линии электропередач. Уменьшение установленных мощностей трансформаторных подстанций. Повышение надежности электроснабжения потребителей. Повышение устойчивости работы энергосистемы. Уменьшение вредного влияния на окружающую среду. Результирующий экономический эффект от функционирования ЭК на базе НУЭ. Сертификация объектов НУЭ. Рынок «зеленых сертификатов».

### Раздел 8. Накопители энергии. Водородная энергетика.

Накопители энергии. Классификация накопителей энергии (НЭ). Технико-экономические характеристики НЭ. Сравнение основных энергетических показателей НЭ.

Водородная энергетика. Получение водорода с помощью НУЭ. Хранение водорода. Использование водорода. Современное состояние и перспективы разработок в области водородных энерготехнологий.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No॒	Номер	O	бъем, ча	c.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	1	2	Общие положения курса. Особенности использования объектов НУЭ
2	2	2	1	2	Ветроэнергетика
3	3	2	1	2	Солнечная энергетика
4	4	2	0,5	1	Малая гидроэнергетика. Энергия волн, тепла океана, приливов
5	5	2	0,5	1	Геотермальная энергетика
6	6	2	0,5	1	Атомная энергетика
7	7	2	1	2	Энергокомплексы на базе НУЭ и их сертификация
8	8	2	0,5	1	Накопители энергии. Водородная энергетика
	Итого:	16	6	12	

### Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	O	бъем, час		Tayonyura nahananyu ny nahan
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тематика лабораторных работ
1	2	2	1	1	Проверка работоспособности ветрогенератора
2	2	2	1	1	Моделирование режимов работы автономной
			1	ветроэнергетической установки	
					Снятие зависимостей напряжения, тока, мощ-
3	2	2	1	1	ности и частоты вращения ветрогенератора от
					скорости ветра
4	2, 7	2	-		Расчет ветроэнергетической установки

5	3	2	0,5	1	Снятие вольтамперной и энергетической характеристик фотоэлектрического модуля
6	3	2	0,5	1	Снятие зависимостей тока короткого замыкания фотоэлектрического модуля от внешних параметров
7	3	2	0,5	1	Снятие зависимости напряжения холостого хода фотоэлектрического модуля от его температуры
8	3	2	0,5	1	Снятие зависимости максимальной мощности фотоэлектрического модуля от его температуры
9	3	2	1	1	Снятие режимных характеристик контроллера заряда-разряда аккумуляторной батареи
10	3, 7	2	-	ı	Расчет солнечной энергетической установки
11	4, 7	2	-	1	Расчет установки малой гидроэнергетики
12	5, 7	2	-	-	Расчет геотермальной установки
13	2, 3, 4, 5, 6, 7	2	-	1	Защита кейс задания №1
14	7	2	2	2	Сертификация установок НУЭ
15	7	2	-	-	Защита кейс задания №2
16	8	2	-	-	Расчет накопителя энергии для комплекса НУЭ
Итого	0	32	8	10	

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 CMa	Вид СТС
1	1	4	4	4	Общие положения курса. Особенности использования объектов НУЭ	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию
2	2	10	16	15	Ветроэнергетика	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, подготовка отчётов по лабораторным работам, выполнение кейсзадания
3	3	14	24	21	Солнечная энергетика	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, подготовка отчётов по лабораторным работам, выполнение кейсзадания
4	4	5	7,5	8	Малая гидроэнергетика. Энергия волн, тепла океана, приливов	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, выполнение кейс-задания
5	5	5	7,5	8	Геотермальная энергетика	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, выполнение кейс-задания
6	6	3	4,5	4	Атомная энергети- ка	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, выполнение кейс-задания

7	7	14	19	18	Энергокомплексы на базе НУЭ и их сертификация	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию, выполнение кейс-задания, подготовка к защите кейс-задания
8	8	5	7,5	8	Накопители энер- гии. Водородная энергетика	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию
	Итого:	60	90	86	-	-

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (лабораторные занятия);
- решение практических задач, вычисления, построение графиков с применением компьютерной, цифровой техники с использованием прикладных программ; кейс метол.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Контрольная работа для заочной формы обучения — 4 семестр. Контрольная работа для очно-заочной формы обучения — 5 семестр.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Задание на контрольную работу выдает преподаватель в начале семестра согласно графику учебной работы. Индивидуальные исходные данные приведены в таблицах. Номер варианта соответствует двум последним цифрам номера зачетной книжки студента, выполняющего работу.

Подробное описание и содержание содержится в методических указаниях к выполнению контрольной работы «Низкоуглеродная энергетика: методические указания к контрольным работам (кейс-заданиям) для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ) / сост. Е.Н. Леонов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2024. – 32 с».

### 7.2. Тематика контрольных работ.

Тематика заданий контрольной работы обучающихся:

- 1. Расчет параметров низкоуглеродного источника энергии по вариантам.
- 2. Сертификация объекта низкоуглеродной энергетики.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
п/п	Виды мероприятии в рамках текущего контроля	KOJIMACCIBO Odililob							
	1 текущая аттестация								
1	Тест «Аттестация 1»	0-10							
2	Выполнение лабораторной работы № 1	0-5							
3	Выполнение лабораторной работы № 2	0-5							
4	Выполнение лабораторной работы № 3	0-5							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-25							
	2 текущая аттестация								
5	Тест «Аттестация 2»	0-10							
6	Выполнение лабораторной работы № 5	0-5							
7	Выполнение лабораторной работы № 6	0-5							
8	Выполнение лабораторной работы № 7	0-5							
9	Выполнение лабораторной работы № 8	0-5							
10	Выполнение лабораторной работы № 9	0-5							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-35							
	3 текущая аттестация								
11	Тест «Аттестация 3»	0-10							
	Защита лабораторных работ № 1-3	0-5							
	Защита лабораторных работ № 5-9	0-5							
	Выполнение и защита кейс-задания № 1 «Расчет энергети-	0-10							
	ческой установки НУЭ»								
	Выполнение и защита кейс-задания № 2 «Сертификация и	0-10							
	вывод на рынок энергетической установки НУЭ»								
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40							
	ВСЕГО	100							

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной и заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

$N_{\underline{0}}$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
$\Pi/\Pi$	виды мероприятии в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита лабораторных работ № 1-3	0-20
2	Выполнение и защита лабораторных работ № 5-9	0-30
3	Выполнение и защита контрольной работы (кейс-задания)	0-20
4	Итоговое тестирование	0-30
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a>;
  - ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com;
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru;
  - 3EC «IPRbooks» <u>www.iprbookshop.ru</u>;

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
- ЭБС «Юрайт» <u>www.urait.ru;</u>
- Реестр низкоуглеродной энергии https://greencert.ru.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
  - Microsoft Windows (или аналог),
  - Microsoft Office Professional Plus (или аналог).

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

		риально-технических условии	реализации ОпОп вО
$N_{\overline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий	наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Низкоуглеродная	Лекционные занятия:	
	энергетика	Учебная аудитория для проведения	625039, Тюменская область, г.
		занятий лекционного типа;	Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		групповых и индивидуальных	-
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Лабораторные занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	625027. Тюменская область. г.
			Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38
		(практические занятия); групповых и	, <i>J.</i>
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, Учебная лаборатория.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Демонстрационная магнитно-	
		маркерная доска – 1 шт., Комплект	
		ТЛО «Нетрадиционная	
		электроэнергетика – натурная модель	
		ветроэнергетической установки» – 1	
		шт., Комплект ТЛО «Нетрадиционная	
		электроэнергетика – модель	
		фотоэлектрической солнечной	
		электростанции» – 1 шт.	
		электростапции <i>и</i> – 1 шт.	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

Проведение лабораторных занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний о возобновляемых источниках энергии.

Каждое лабораторное занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику выполнения лабораторного задания, а также контрольные вопросы. После выполнения лабораторного задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

Более подробные указания приведены методических указаниях к лабораторным работам «Низкоуглеродная энергетика: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социальногуманитарный стандарт ТИУ) / сост. Е.Н. Леонов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2024. – 40 с».

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (кейс-заданий), решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Низкоуглеродная энергетика

Направления подготовки, реализуемые по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ. бакалавриат)

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-1	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных россий- ских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обра- ботку информации,	Знать (31): актуальные российские и зарубежные источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методику поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи  Уметь (У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергети-	Не знает актуальные российские и зарубежные источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методику поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи  Не умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же	Демонстрирует фрагментарное знание актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Демонстрирует отдельные умения осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоугле-	Знает актуальные рос- сийские и зарубежные источников по низко- углеродной энергети- ке, а так же методику поиска, сбора и обра- ботки информации, необходимой для ре- шения поставленной задачи, допуская не- значительные ошибки Умеет осуществлять выбор актуальных российских и зару- бежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же	Знает на высоком уровне актуальные российские и зарубежные источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методику поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет на высоком уровне осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной
	необходимой для решения поставлен- ной задачи	ке, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  Владеть (В1): навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиска, сбора и обработки информации,	поиск, сбор и обра- ботку информации, необходимой для ре- шения поставленной задачи  Не владеет навыками выбора актуальных российских и зару- бежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиска, сбора и обра-	родной энергетике, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  Демонстрирует отдельные навыки владения выбором актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так	поиск, сбор и обра- ботку информации, необходимой для ре- шения поставленной задачи, допуская не- значительные ошибки Демонстрирует владе- ние навыками выбора актуальных россий- ских и зарубежных источников по низко- углеродной энергети- ке, а так же поиска,	энергетике, а так же поиск, сбор и обра- ботку информации, необходимой для ре- шения поставленной задачи Владеет на высоком уровне навыками вы- бора актуальных рос- сийских и зарубежных источников по низко- углеродной энергетике, а так же поиска,

		<b>6</b> 1		- 5	
	необходимой для реше-	ботки информации,	же поиска, сбора и	сбора и обработки	сбора и обработки
	ния поставленной зада-	необходимой для ре-	обработки информа-	информации, необхо-	информации, необхо-
	чи	шения поставленной	ции, необходимой для	димой для решения	димой для решения
		задачи	решения поставлен-	поставленной задачи,	поставленной задачи
			ной задачи	допуская незначи-	
				тельные ошибки	
		Не знает методику	Демонстрирует фраг-	Знает методику си-	Знает на высоком
	Знать (32): методику	систематизации и	ментарное знание ме-	стематизации и кри-	уровне методику си-
	систематизации и кри-	критического анализа	тодики систематиза-	тического анализа	стематизации и кри-
	тического анализа ин-	информации по низ-	ции и критического	информации по низ-	тического анализа
	формации по низко-	коуглеродной энерге-	анализа информации	коуглеродной энерге-	информации по низ-
	углеродной энергетике,	тике, полученной из	по низкоуглеродной	тике, полученной из	коуглеродной энерге-
	полученной из разных	разных источников, в	энергетике, получен-	разных источников, в	тике, полученной из
	источников, в соответ-	соответствии с требо-	ной из разных источ-	соответствии с требо-	разных источников, в
	ствии с требованиями и	ваниями и условиями	ников, в соответствии	ваниями и условиями	соответствии с требо-
	условиями задачи	задачи	с требованиями и	задачи, допуская не-	ваниями и условиями
			условиями задачи	значительные ошибки	задачи
		Не умеет системати-	Демонстрирует от-	Умеет систематизиро-	Умеет на высоком
УК-1.2	Уметь (У2): системати-	зировать и критически	дельные умения си-	вать и критически	уровне систематизи-
Систематизирует и	зировать и критически	анализировать ин-	стематизировать и	анализировать ин-	ровать и критически
критически	анализировать инфор-	формацию по низко-	критически анализи-	формацию по низко-	анализировать инфор-
анализирует	мацию по низкоугле-	углеродной энергети-	ровать информацию	углеродной энергети-	мацию по низкоугле-
информацию,	родной энергетике, по-	ке, полученную из	по низкоуглеродной	ке, полученную из	родной энергетике,
полученную из	лученную из разных	разных источников, в	энергетике, получен-	разных источников, в	полученную из разных
разных источников,	источников, в соответ-	соответствии с требо-	ную из разных источ-	соответствии с требо-	источников, в соот-
в соответствии с	ствии с требованиями и	ваниями и условиями	ников, в соответствии	ваниями и условиями	ветствии с требовани-
требованиями и	условиями задачи	задачи	с требованиями и	задачи, допуская не-	ями и условиями зада-
условиями задачи			условиями задачи	значительные ошибки	чи
		Не владеет навыками	Демонстрирует от-	Демонстрирует владе-	Владеет на высоком
	Владеть (В2): навыками	систематизации и	дельные навыки вла-	ние навыками систе-	уровне навыками си-
		критического анализа	дения систематизаци-	матизации и критиче-	стематизации и кри-
	систематизации и кри-	информации по низ-	ей и критическим ана-	ского анализа инфор-	тического анализа
	тического анализа ин-	коуглеродной энерге-	лизом информации по	мации по низкоугле-	информации по низ-
	формации по низко-	тике, полученной из	низкоуглеродной	родной энергетике,	коуглеродной энерге-
	углеродной энергетике,	разных источников, в	энергетике, получен-	полученной из разных	тике, полученной из
	полученной из разных	соответствии с требо-	ной из разных источ-	источников, в соот-	разных источников, в
	источников, в соответ-	ваниями и условиями	ников, в соответствии	ветствии с требовани-	соответствии с требо-
	ствии с требованиями и	задачи	с требованиями и	ями и условиями зада-	ваниями и условиями
	условиями задачи		условиями задачи	чи, допуская незначи-	задачи
			•	тельные ошибки	

УК-2	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует сово- купность взаимосвя- занных задач, кото- рые необходимо решить для ее до- стижения	Знать (33): методику постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Уметь (У3): ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Владеть (В3): навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения	Не знает методику постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Не умеет ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Не владеет навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения задач, необходимых для ее достижения	Демонстрирует фрагментарное знание методики постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Демонстрирует отдельные умения ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Демонстрирует отдельные навыки владения постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения	Знает методику постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения, допуская незначительные ошибки Умеет ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения, допуская незначительные ошибки Демонстрирует владение навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения, допуская незначительные ошибки	Знает на высоком уровне методику постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Умеет на высоком уровне ставить и анализировать поставленную цель, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения  Владеет на высоком уровне навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения уровне навыками постановки и анализа поставленной цели, формулировки совокупности взаимосвязанных задач, необходимых для ее достижения
	УК-2.2 Выбирает опти- мальный способ ре- шения задач, исходя из имеющихся ре- сурсов и ограниче- ний	Знать (34): методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь (У4): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов	Не знает методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  Не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресур-	Демонстрирует фрагментарное знание методики выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Демонстрирует отдельные умения выбирать оптимальный способ решения задач,	Знает методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные ошибки Умеет выбирать оптимальный способрешения задач, исходя из имеющихся ресур-	Знает на высоком уровне методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Умеет на высоком уровне выбирать оптимальный способ решения задач, исходя

		и ограничений	сов и ограничений	исходя из имеющихся	сов и ограничений,	из имеющихся ресур-
		T.	· ·	ресурсов и ограниче-	допуская незначи-	сов и ограничений
				ний	тельные ошибки	1
			Не владеет навыками	Демонстрирует от-	Демонстрирует владе-	Владеет на высоком
		D (D4):	выбора оптимального	дельные навыки вла-	ние навыками выбора	уровне навыками вы-
		Владеть (В4): навыками	способа решения за-	дения выбором опти-	оптимального способа	бора оптимального
		выбора оптимального	дач, исходя из имею-	мального способа ре-	решения задач, исходя	способа решения за-
		способа решения задач,	щихся ресурсов и	шения задач, исходя	из имеющихся ресур-	дач, исходя из имею-
		исходя из имеющихся	ограничений	из имеющихся ресур-	сов и ограничений,	щихся ресурсов и
		ресурсов и ограничений		сов и ограничений	допуская незначи-	ограничений
				_	тельные ошибки	
	<u> </u>		Не знает действующее	Демонстрирует фраг-	Знает действующее	Знает на высоком
		Знать (35): действующее	законодательство и	ментарное знание	законодательство и	уровне действующее
		законодательство и пра-	правовые нормы, ре-	действующего зако-	правовые нормы, ре-	законодательство и
		вовые нормы, регули-	гулирующие область	нодательства и право-	гулирующие область	правовые нормы, ре-
		рующие область низко-	низкоуглеродной	вых норм, регулиру-	низкоуглеродной	гулирующие область
		углеродной энергетики	энергетики	ющие область низко-	энергетики, допуская	низкоуглеродной
		утлеродной эпергетики		углеродной энергети-	незначительные	энергетики
				ки	ошибки	
			Не умеет анализиро-	Демонстрирует от-	Умеет анализировать	Умеет на высоком
	УК-2.3	Уметь (У5): анализиро-	вать и применять дей-	дельные умения ана-	и применять действу-	уровне анализировать
	Анализирует дей-	вать и применять дей-	ствующее законода-	лизировать и приме-	ющее законодатель-	и применять действу-
	ствующее законода-	ствующее законодатель-	тельство и правовые	нять действующее	ство и правовые нор-	ющее законодатель-
	тельство и правовые	ство и правовые нормы,	нормы, регулирующие	законодательство и	мы, регулирующие	ство и правовые нор-
	нормы, регулирую-	регулирующие область	область низкоугле-	правовые нормы, ре-	область низкоугле-	мы, регулирующие
	щие область про-	низкоуглеродной энер-	родной энергетики	гулирующие область	родной энергетики,	область низкоугле-
	фессиональной дея-	гетики		низкоуглеродной	допуская незначи-	родной энергетики
	тельности		II	энергетики	тельные ошибки	D
			Не владеет навыками	Демонстрирует от-	Демонстрирует владе-	Владеет на высоком
		Владеть (В5): навыками	анализа и применения	дельные навыки вла-	ние навыками анализа	уровне навыками ана-
		анализа и применения	действующего зако-	дения анализом и	и применения дей-	лиза и применения
		действующего законо-	нодательства и право-	применением дей-	ствующего законода-	действующего зако-
		дательства и правовых	вых норм, регулиру- ющих область низко-	ствующего законода-	тельства и правовых	нодательства и право-
		норм, регулирующих		тельства и правовых	норм, регулирующих	вых норм, регулиру- ющих область низко-
		область низкоуглерод-	углеродной энергети-	норм, регулирующих область низкоугле-	область низкоугле- родной энергетики,	углеродной энергети-
		ной энергетики	КИ	родной энергетики	допуская незначи-	углеродной энергети-
				родной энсрістики	тельные ошибки	N/I
УК-8	УК-8.1	Знать (36): классифика-	Не знает классифика-	Демонстрирует фраг-	Знает классификацию	Знает на высоком
У N-0	у 1Х-0.1	эпать (эб). классифика-	тте знаст классифика-	демонстрирует фраг-	эпаст классификацию	эпаст на высоком

Г	11 1	T	T	T	T	1
	Идентифицирует	цию и источники чрез-	цию и источники	ментарное знание	и источники чрезвы-	уровне классифика-
	угрозы (опасности)	вычайных ситуаций в	чрезвычайных ситуа-	классификации и ис-	чайных ситуаций в	цию и источники
	природного и техно-	энергетике природного	ций в энергетике при-	точников чрезвычай-	энергетике природно-	чрезвычайных ситуа-
	генного происхож-	и техногенного проис-	родного и техногенно-	ных ситуаций в энер-	го и техногенного	ций в энергетике при-
	дения для жизнедея-	хождения, причины,	го происхождения,	гетике природного и	происхождения, при-	родного и техногенно-
	тельности человека	признаки и последствия	причины, признаки и	техногенного проис-	чины, признаки и по-	го происхождения,
		опасностей	последствия опасно-	хождения, причины,	следствия опасностей,	причины, признаки и
			стей	признаки и послед-	допуская незначи-	последствия опасно-
				ствия опасностей	тельные ошибки	стей
			Не умеет идентифи-	Демонстрирует от-	Умеет идентифициро-	Умеет на высоком
		Уметь (У6): идентифи-	цировать опасные и	дельные умения иден-	вать опасные и вред-	уровне идентифици-
		цировать опасные и	вредные факторы в	тифицировать опас-	ные факторы в энерге-	ровать опасные и
		вредные факторы в	энергетике и оцени-	ные и вредные факто-	тике и оценивать по-	вредные факторы в
		энергетике и оценивать	вать последствия их	ры в энергетике и	следствия их воздей-	энергетике и оцени-
		последствия их воздей-	воздействия на чело-	оценивать послед-	ствия на человека и	вать последствия их
		ствия на человека и	века и окружающую	ствия их воздействия	окружающую среду,	воздействия на чело-
		окружающую среду	среду	на человека и окру-	допуская незначи-	века и окружающую
		1 19 4 4 4 4	11.70	жающую среду	тельные ошибки	среду
			Не владеет навыками	Демонстрирует от-	Демонстрирует владе-	Владеет на высоком
			идентификации ос-	дельные навыки вла-	ние навыками иден-	уровне навыками
		Владеть (В6): навыками	новных угроз (опасно-	дения идентификаци-	тификации основных	идентификации ос-
		идентификации основ-	стей) природного и	ей основных угроз	угроз (опасностей)	новных угроз (опасно-
		ных угроз (опасностей)	техногенного проис-	(опасностей) природ-	природного и техно-	стей) природного и
		природного и техноген-	хождения в энергети-	ного и техногенного	генного происхожде-	техногенного проис-
		ного происхождения в	ке для жизнедеятель-	происхождения в	ния в энергетике для	хождения в энергети-
		энергетике для жизнеде-		энергетике для жизне-	жизнедеятельности	ке для жизнедеятель-
		ятельности человека	ности человека	•		
		ятельности человека		деятельности человека	человека, допуская	ности человека
					незначительные	
	УК-8.6		He arrang conserve	Поможения деле	ошибки	2
		2 (27)	Не знает основные	Демонстрирует фраг-	Знает основные	Знает на высоком
	Понимает основные	Знать (37): основные	направления социаль-	ментарное знание ос-	направления социаль-	уровне основные
	направления соци-	направления социально-	но-экономического	новных направлений	но-экономического	направления социаль-
	ально-	экономического разви-	развития Российской	социально-	развития Российской	но-экономического
	экономического,	тия Российской Федера-	Федерации в области	экономического раз-	Федерации в области	развития Российской
	политического и	ции в области энергети-	энергетики	вития Российской Фе-	энергетики, допуская	Федерации в области
	военно-	ки		дерации в области	незначительные	энергетики
	технического разви-			энергетики	ошибки	
	тия Российской Фе-	Уметь (У7): анализиро-	Не умеет анализиро-	Демонстрирует от-	Умеет анализировать	Умеет на высоком
	дерации	вать и прогнозировать	вать и прогнозировать	дельные умения ана-	и прогнозировать ос-	уровне анализировать

Владеть (В7): навыками анализа и прогноза основных направлений социально экономического развития Российской Федерации в области энергетики энергетики энергетики энергетики необходимые для решения профессиональных задач в области и увкорглеродной энергетики энергетики экоуглеродной энергетики энергетики, допуская незначительные ошибки закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности функционироварния профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности функционироварности функционирования закономерности функционирования закономики, необходимых для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности функционирования закономерности функционирования закономики, необходимых для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности функционирования закономики, необходимых для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности функционирования закономики из закономерности функционирования задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности области низкоуглеродной закономерности функционирования закономики тихи, допуская незначительные ошибки тихи, допуская незначительные ошибки закономики, необходимых для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики закономерности области низкоуглеродной закономерности области области низкоуглеродной закономерности области низкоуглеродной закономерности области низкорнати области низк			основные направления социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики	основные направления социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики	лизировать и прогно- зировать основные направления социаль- но-экономического развития Российской Федерации в области энергетики	новные направления социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики, допуская незначительные ошибки	и прогнозировать основные направления социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики
законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики   законы и закономерности функционирования основные законы и закономерности функционирования экономерностей функционирования закономерностей функционирования закономерностей функционирования закономерностей функционирования обходимых профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  УК-9(10).1 Понимает основные законов и за- кономерностей функционирования экономерностей функционирования экономерностей функционирования закономерностей функционирования обходимых профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  УК-9(10).1 Понимает основные законов и за- кономерностей функционирования экономерностей функционирования закономерностей функционирования обходимых профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  На имеет аментарное знание ос- новные законов и за- кономерностей функционирования экономики, необходимых профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Понимает основные законов и за- кономерностей функционирования закономерностей функц			анализа и прогноза основных направлений социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики	Не владеет	дельные навыки владения анализом и прогнозом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации в области	Демонстрирует владение навыками анализа и прогноза основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики, допуская незначительные	Владеет на высоком уровне навыками анализа и прогноза основных направлений социально- экономического развития Российской Федерации в области энергетики
Уметь (У8): анализиро- фессиональных за- дач  Уметь (У8): анализиро- вать и применять ос- новные законы и зако- номерности функцио- нирования экономики, необходимые для реше- нирования экономики, необходимые для реше- для решения профес-	УК-9(10)	Понимает основные законы и законо- мерности функцио- нирования экономи- ки, необходимые для решения профессиональных за-	законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Уметь (У8): анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для реше-	законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Не умеет анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профес-	ментарное знание основные законов и закономерностей функционирования экономики, необходимых для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Демонстрирует отдельные умения анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необхо-	Знает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики, допуская незначительные ошибки  Умеет анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональ-	Знает на высоком уровне основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики  Умеет на высоком уровне анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональ-

оком и ана- ия
חזו
ов и
й
ния
oxo-
кин
ых
низ-
іерге-
M
оценки
татов
и эко-
гель-
інении
дач в
ле-
ки
OM
овать
ульта-
ость
цея-
ыпол-
ских
низ-
ерге-
1
ОКОМ
и ин-
ульта-
енки
эко-
гель-
пнении
мм оципания в применения в при

	выполнении	ских задач в области	полнении практиче-	практических задач в	практических задач в
	практических задач в	низкоуглеродной	ских задач в области	области низкоугле-	области низкоугле-
	области	энергетики	низкоуглеродной	родной энергетики,	родной энергетики
	низкоуглеродной	·	энергетики	допуская незначи-	r ·/·
	энергетики		**************************************	тельные ошибки	
	Знать (310): структуру	Не знает структуру и	Демонстрирует фраг-	Знает структуру и за-	Знает на высоком
	и задачи технико-	задачи технико-	ментарное знание	дачи технико-	уровне структуру и
	экономического	экономического обос-	структуры и задач	экономического обос-	задачи технико-
	обоснования проектов,	нования проектов,	технико-	нования проектов,	экономического обос-
	методы экономической	методы экономиче-	экономического обос-	методы экономиче-	нования проектов,
	оценки проектных	ской оценки проект-	нования проектов,	ской оценки проект-	методы экономиче-
	решений при решении	ных решений при ре-	методов экономиче-	ных решений при ре-	ской оценки проект-
	профессиональных	шении профессио-	ской оценки проект-	шении профессио-	ных решений при ре-
	задач в области	нальных задач в обла-	ных решений при ре-	нальных задач в обла-	шении профессио-
	низкоуглеродной	сти низкоуглеродной	шении профессио-	сти низкоуглеродной	нальных задач в обла-
	энергетики	энергетики	нальных задач в обла-	энергетики, допуская	сти низкоуглеродной
	1	1	сти низкоуглеродной	незначительные	энергетики
THE 0 (40) 2			энергетики	ошибки	1
УК-9(10).3	Уметь (У10): давать	Не умеет давать эко-	Демонстрирует от-	Умеет давать эконо-	Умеет на высоком
Использует основ-	экономическую оценку	номическую оценку	дельные умения да-	мическую оценку про-	уровне давать эконо-
ные положения и	проектных решений	проектных решений	вать экономическую	ектных решений при	мическую оценку про-
методы экономиче-	при решении	при решении профес-	оценку проектных	решении профессио-	ектных решений при
ских наук при реше-	профессиональных	сиональных задач в	решений при решении	нальных задач в обла-	решении профессио-
нии профессиональ-	задач в области	области низкоугле-	профессиональных	сти низкоуглеродной	нальных задач в обла-
ных задач	низкоуглеродной	родной энергетики	задач в области низ-	энергетики, допуская	сти низкоуглеродной
	энергетики	1	коуглеродной энерге-	незначительные	энергетики
	1		тики	ошибки	1
	Владеть (В10):	Не владеет навыками	Демонстрирует от-	Демонстрирует владе-	Владеет на высоком
	навыками расчета	расчета показателей	дельные навыки вла-	ние навыками расчета	уровне навыками рас-
	показателей для	для экономической	дения расчетом пока-	показателей для эко-	чета показателей для
	экономической оценки	оценки при решении	зателей для экономи-	номической оценки	экономической оцен-
	при решении	профессиональных	ческой оценки при	при решении профес-	ки при решении про-
	профессиональных	задач в области низ-	решении профессио-	сиональных задач в	фессиональных задач
	задач в области	коуглеродной энерге-	нальных задач в обла-	области низкоугле-	в области низкоугле-
	низкоуглеродной	тики	сти низкоуглеродной	родной энергетики,	родной энергетики
				-	1
	энергетики		энергетики	допуская незначи-	

### КАРТА

### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Низкоуглеродная энергетика

Направления подготовки, реализуемые по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

	Неерение унабиого унабио методинеского надания	Коли-	Контингент	Обеспечен-	Наличие
No	Название учебного, учебно-методического издания,				
	автор, издательство, вид издания, год издания	чество экзем-	обучающихся, использующих	ность обучаю- щихся литера-	электрон- ного вари-
Π/				_	
П		пляров в БИК	указанную	турой, %	анта в ЭБС (+/-)
1	Гиотричний Г. ф. Общодонательной Остория	R DHIV	литературу	70	(+/-)
1	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное обо-				
	рудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г.				
	Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр.				
	и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 416	ЭР*	30	100	+
	с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08545-	91	30	100	·
	7. — Текст : электронный // Образовательная плат-				
	форма Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/512921				
2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энер-				
	гии : учебное пособие / составители В. Е. Губин [и				
	др.]. — Томск : Томский политехнический универси-	ЭР*	30	100	1
	тет, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-4387-0907-7. —	JP"	30	100	+
	Текст : электронный // Цифровой образовательный				
	ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/96109.html				
3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энер-				
	гии: учебное пособие / составители И. Ю. Чуенкова.				
	<ul> <li>Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный уни-</li> </ul>	ЭР*	20	100	
	верситет, 2015. — 148 с. — Текст : электронный //	ЭР™	30	100	+
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :				
	[caŭt]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63104.html				
1					
4	Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы				
	преобразования энергии : учебное пособие для вузов /				
	Баранов Н. Н Москва : Издательский дом МЭИ,	D.B.t	20	400	
	2017 ISBN 978-5-383-01185-0 Текст : электронный	ЭР*	30	100	+
	// ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :				
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011850.				
	html				
5	Алиев, Р. А. Экологические проблемы мирового ТЭК				
	: учеб. пособие / Алиев Р. А., Авраменко А. А				
	Москва : МГИМО, 2017 126 с ISBN 978-5-9228-				
	1593-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	ЭР*	30	100	+
	студента" : [сайт] URL :	<b>J1</b>	30	100	'
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922815932.				
	html				
6	Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концен-				
	траторы солнечного излучения : учебное пособие для				
	вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович; под редак-				
	цией Д. С. Стребкова. — 2-е изд., испр. — Москва :	ЭР*	30	100	_
	Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Высшее обра-	Jr.	30	100	+
	зование). — ISBN 978-5-534-08777-2. — Текст : элек-				
	тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].				
	— URL: https://urait.ru/bcode/514344				
7					
7	Власов В.К. Ветродвигатели. Теория и практика / Вла-				
	сов В.К — Москва : Техносфера, 2020. — 226 с. —	DD4	20	100	
	ISBN 978-5-94836-592-3. — Текст : электронный //	ЭР*	30	100	+
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:				
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99114.html				
	_ ·				THE

ЭР\* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

# Лист согласования

Внутренний документ "Низкоуглеродная энергетика\_2024\_Общ.Элект.\_Энер.иРес."

Документ подготовил: Леонов Евгений Николаевич

Документ подписал: Хмара Гузель Азатовна

Серийный Должность Номер ЭП		ФИО	Результат	
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук (базовый уровень)	Леонов Евгений Николаевич	Согласовано	
	Начальник отдела	Шлык Константин Юрьевич	Согласовано	
	Ведущий специалист	Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано	
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Согласовано	