# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ				
Заведующий кафедрой			Заведующий кафедрой			
Кафедра тепловых электрических станций (ТеЭн ТЭФ)		Кафедра тепловых электрических станций (ТеЭн_ТЭФ)			<b>ческих</b>	
наименование кафедры		Бой	наим <b>іко Е.А</b>	енование кафедры		
подпись, инициалы, фамилия			подпис	ъ, инициалы, фамилия		
«»	20г.	<u> </u>	»		20г.	
институт, реализующий ОП ВО			институт	, реализующий дисципли	ину	
	иичесь нвести лоэне	КАЯ [ЦИ] РГЕТ	ОЦЕІ Й В ГИКЕ	нка		
теплоэнергет		,		·		
Направление подготовки /						
специальность						
Направленность						
(профиль)						
Форма обучения	очная					

Красноярск 2021

2020

Год набора

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

### 130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

### 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Программу кандидат экономических наук, доцент кафедры

составили ЭОПТК, Зубова Марина Витальевна

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Экономика и управление в энергетике» обучение студентов является основам рационального ведения хозяйства энергетического предприятия с учетом специфики отрасли, а также в обучении студентов основам научной организации, бизнес-планирования управления энергетическим И хозяйством современного энергетического предприятия на всех этапах его развития (от разработки новых средств производства до их эксплуатации и замены новыми, более прогрессивными).

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение дисциплины обеспечивает реализацию требований ФГОС ВО в области экономики и управления производством.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение современных методов организации, бизнеспланирования и управления энергетическими предприятиями, обеспечивающих высокоэффективную работу теплоэнергетического производства;
- изучение принципов формирования эффективной Программы мероприятий по энергоресурсосбережению;
- изучение методики экспресс-оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий на ТЭС;
- ознакомление с механизмами, используемыми в управлении техническими системами в энергетике;
- формирование практических навыков проведения техникоэкономических плановых расчётов и обоснования альтернативных вариантов деятельности энергопредприятия в качестве основы для принятия управленческих решений;
- обеспечение изучения методики разработки ТЭО, бизнес-плана энергетического предприятия и инвестиционных энергоресурсосберегающих проектов.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-5:Способен определять потребности производства в топливноэнергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчету потребностей производства

в энергоресу	в энергоресурсах						
Уровень 1 методики определения норм расхода топлива и энергии на							
	осуществление теплотехнологических процессов						
Уровень 2	основные направления экономии энергоресурсов;						
Уровень 1	определять потребности производства в топливно-энергетических						
	pecypcax,						
Уровень 2	обосновывать мероприятия по экономии энергоресурсов, разработке						
	норм их расхода, расчету потребностей производства в						
	энергоресурсах;						
Уровень 1	способностью к обоснованию и разработке технических заданий на						
	разработку мероприятий по экономии энергоресурсов;						

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты

Энергоэффективные технологии производства тепловой и электрической энергии

Энергоэффективные технологии производства тепловой и электрической энергии

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL адрес электронного обучающего курса по дисциплине «Экономика и управление в энергетике» - https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=13319

### 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	1 (36)	1 (36)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	ын тий <i>ј</i>				<u> </u>		
				ятия кого типа			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции	
1	2	2	4	5	6	7	
1	Раздел 1. Современные тенденции развития топливно- энергетического комплекса (ТЭК) России	2	0	0	10	ПК-5	
2	Раздел 2. Методология экспресс-оценки эффективности энергосберегаю щих мероприятий ТЭС	2	0	12	30	ПК-5	
3	Раздел 3. Научно- техническая и организационная подготовка производства	6	0	12	2	ПК-5	
4	Раздел 4. Планирование, бюджетирование и оценка финансовых результатов предприятия электроэнергети ки	4	0	10	10	ПК-5	

5	Раздел 5. Менеджмент в электроэнергети ке и важнейшие функциональные подсистемы в электроэнергети ческих компаниях	4	0	2	2	ПК-5
Всего		18	0	36	54	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад.часах		
<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Тема 1.1 Топливно- энергетический комплекс страны (ТЭК). Место про¬мышленной энергетики в ТЭК. Состав подразделений теплового хо-зяйства предприятия. Структура потребления электрической энергии и теплоты, пути ее совершенствования. Особенности энергетического производства. Производственные взаимосвязи энергетики с другими отраслями промышленности. Технико-экономические основы оптимизации энергоиспользования в промышленности. Энергетическая стратегия России до 2030 года. Тема 1.2 Энергосбережение − как эффективный путь развития производства. Учет экологических и социальных факторов. Экономические аспекты энергосбережения. Топливно- энергетический баланс. Структура и принципы программы энергосбережения. Дорожная карта	2	0	0
		Структура и принципы программы энергосбережения.			

		Алгоритм расчета технико-экономических			
		результатов			
		энергосберегающих			
		мероприятий на ТЭС			
		- Годовой прирост			
		балансовой прибыли			
		ТЭС от повышения			
		КПД нетто котла			
		-Годовой прирост			
		балансовой прибыли			
		ТЭС от снижения			
		удельного расхода тепла			
		брутто на турбину			
		- Годовой прирост			
		балансовой прибыли			
		ТЭС от снижения			
		расхода электроэнергии			
		на собственные нужды			
		- Годовой прирост			
		балансовой прибыли от			
		снижения потерь			
		топлива на пуски			
		энергоблока (агрегата) и			
		предотвращения отказов			
		оборудования			
		- Годовой прирост			
		балансовой прибыли			
		вследствие увеличения			
2	2	(изменения)	2	0	0
	2	электрической и	<u> </u>	U	U
		тепловой мощности			
		(энергии)			
		- Предотвращение			
		снижения балансовой			
		прибыли вследствие			
		повышения надежности			
		оборудования ТЭС			
		-Годовой прирост			
		балансовой прибыли			
		вследствие увеличения			
		продолжительности			
		межремонтного периода			
		-Годовой прирост			
		балансовой прибыли от			
		сокращения			
		продолжительности			
		простоя оборудования в			
		ремонте			
		Учет составляющих			
		затрат на			
		осуществление			
		энергосберегающих 9			
		мероприятий			
		Алгоритм экспресс-			
		оценочного расчета			
		экономической			

		Тема 3.1 Структура			
		цикла создания и			
		освоения новых			
		товаров. Жизненный			
		цикл товара (изделия) и			
		место в нем научно-			
		технической подготовки			
		производства.			
		Понятие цикл «НИР —			
		производство». Место			
		научно-технической			
		подготовки			
		производства в			
		жизненном цикле			
		товаров. Комплекс			
		работ по созданию и			
		освоению новых			
		товаров. Жизненный			
		цикл товара и место в			
		нем научно-технической			
		подготовки			
		производства. Влияние			
		системы подготовки			
		производства на			
		формирование			
		конечного эффекта			
		разработки и			
		использования нового			
		товара. Критерии			
		оптимизации системы			
		создания и освоения			
		нового товара.			
_	_	Сокращение сроков	_	_	_
3	3	создания и освоения	6	0	0
		новых товаров. Задачи и			
		методы. Планирование			
		создания и освоения			
		новых товаров. Сетевое			
		планирование и			
		управление. Научная			
		подготовка			
		производства.			
		Тема 3.2 Оценка			
		эффективности НИР и			
		ОКР.			
		Технико-экономический			
		анализ ожидаемых			
		результатов. Выбор			
		базы для сравнения и			
		приведения вариантов к			
		сопоставимому виду.			
		Расчет			
		предпроизводственных			
		и капитальных затрат в			
		сфере производства и			
		эксплуатации. Расчет и			
		анализ показателей			

		4.1Стратегическое			
		планирование			
		Введение в			
		стратегическое			
		*			
		планирование			
		Примеры стратегий			
		энергетических			
		предприятий			
		4.2 Общие принципы			
		бизнес-планирования.			
		Система планов			
		Организация бизнес-			
		планирования в ОАО			
		РАО «ЕЭС России»			
		Структура бизнес-плана			
		Особенности бизнес-			
		планирования в			
		электроэнергетических			
		компаниях разного			
		профиля деятельности			
		Порядок разработки			
		бизнес-плана			
4	4	Консолидированный	4	0	0
-	_	бизнес-план	7	V	
		межрегиональных компаний			
		4.3 Оценка финансовых			
		результатов			
		Прибыль как основной			
		финансовый результат			
		работы			
		электроэнергетической			
		компании			
		Особенности расчета			
		прибыли в российской			
		системе бухгалтерского			
		учета и в			
		международной системе			
		финансовой отчетности			
		Экспресс-анализ			
		финансовых результатов			
		Основные направления			
		распределения и			
		использования чистой			
		прибыли			
1	1	<b>*</b>	1	İ	1

Тема 5.1. Менеджмент и его уровни. Развитие экономических методов управления энергохозяйством энергетического предприятия. Организационные проблемы. Эффективность менеджмента. Методика и особенности менеджмента. Тема 5.2. Управление персоналом Структура кадров, методы оценки и отбора, подготовки и переподготовки Мотивация и стимулирование персонала Нематериальное стимулирование персонала Социальное партнерство 5.3. Управление закупками Оптимизация закупочной деятельности Организация закупочной деятельности в элетроэнергетике 5.4. Управление инвестиционным процессом Инвестиционные проекты и оценка их эффективности Проектное финансирование Формирование инвестиционной программы и портфеля заказов. Управление проектами 5.5. Управление инновациями Интеллектуальная деятельность, ее учет и оценка Организация структуры

в инноващионной сфере

D	10	Λ	Λ I
HOOFO	1.0		

3.3 Занятия семинарского типа

	<u>№</u> № раздела	Наименование занятии   ,	Объем в акад. часах			
No				в том числе, в	в том числе,	
$ _{\Pi/\Pi}$	дисципл		Всего	инновационной	В	
11/11			Beero	форме	электронной	
	ИНЫ				форме	
Page						

3.4 Лабораторные занятия

	No		Объем в акад.часах		
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	2	Решение задач Алгоритм расчета технико- экономических результатов энергосберегающих мероприятий на ТЭС:  1) Годовой прирост балансовой прибыли ТЭС от повышения КПД нетто котла  2)Годовой прирост балансовой прибыли ТЭС от снижения удельного расхода тепла брутто на турбину  3) Годовой прирост балансовой прибыли ТЭС от снижения расхода электроэнергии на собственные нужды  4) Годовой прирост балансовой прибыли от снижения потерь топлива на пуски энергоблока (агрегата) и предотвращения отказов оборудования  5) Годовой прирост балансовой прибыли вследствие увеличения (изменения) электрической и тепловой мощности (энергии)  6) Предотвращение снижения балансовой прибыли вследствие повышения надежности оборудования ТЭС  7) Годовой прирост балансовой прибыли вследствие увеличения продолжительности межремонтного периода  8) Годовой прирост балансовой прибыли от сокращения продолжительности простоя оборудования в ремонте  Опрос по контрольным	12	0	0
2	3	вопросам и заданиям по теме «Научно-техническая и организационная подготовка производства».	12	0	0

3 4	Опрос по контрольным вопросам и заданиям по теме Тестирование в электронном курсе — Лабораторная работа №1 Разработка бизнес-плана строительства котельной. http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib_tech/b65/i-060783804.pdf? Z21ID=201163AC705276890 01063281092700B&P21DBN =BOOK1&Z21MFN=%D0% 91%D0%91%D0%9A65.30% 2F%D0%91%20598-060783804 http://lib3.sfu-kras.ru/PdfViewer/PdfViewer.ashx? viewid=731CCC88B0A9200 C73DC0C28ACF82328339C 08BFB53AAFB4335E293C3F AA3A20361D799CB0AB8F9 5365DC11CAF23B93D36DC C1DEF43B9810301E05FE39 E2BDB8335D940F2E3327A9 679C5C28A5E00A0C221C00 0E22201800	10	0	0
4 5	Опрос по контрольным вопросам и заданиям по теме Лабораторная работа №2 Деловая игра Выбор эффективного менеджера	2	0	0
Doggo		26	0	Λ

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Авторы,	Заглавие	Издательство,
составители		год

Л1.1	Зубова М. В.,	Экономика и управление	Красноярск:
	Астраханцева И.	промышленными предприятиями.	СФУ, 2014
	А., Голованова	Оценка коммерческой эффективности	
	Л. В.	строительства котельной: учебметод.	
		пособие [для студентов напр. 140100.62	
		«Теплоэнергетика и теплотехника» всех	
		форм обучения]	
Л1.2	Зубова М. В.,	Бизнес-планирование в энергетике.	Красноярск:
	Финоченко В. А.	Разработка бизнес-плана строительства	СФУ, 2016
		котельной: учебно-методическое пособие	
		для практических занятий [для студентов	
		по напр. подготовки 140400.62	
		«Электроэнергетика»]	

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л1.1	Чубайс А. Б.	Экономика и управление в современной электроэнергетике России: пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков	Москва: КОНЦ ЕЭС, 2009	
Л1.2	Любимова Н.Г., Петровский Е.С.	Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров.; рекомендовано советом УМО по образованию в области менеджмента	М.: Юрайт, 2014	
Л1.3	Зубова М.В.	Экономика и управление в энергетике: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для13.04.01.02 Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии (программа специального инженерного образования)]	Красноярск: СФУ, 2018	
		6.2. Дополнительная литература	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Гительман Л. Д., Ратников Б. Е.	Энергетический бизнес: учеб. пособие	Москва: Дело, 2006	

Л2.2	Поликарпова Т.И., Рубан Т.П., Зубова О.Н., Финоченко В.А., Шадрина И.В., Быкова Н. К.	Экономика энергетического производства: учеб. пособие	Красноярск: ИПК СФУ, 2010
Л2.3	Дубровский В. А., Зубова М. В.	Энергосберегающие системы растопки и подсветки факела топочных камер котлов: монография	Москва: Теплотехник, 2013
Л2.4	Басова Т. Ф., Леонова Э. Г., Петрикова Т. В., Чинакаева Н. С., Кожевников Н.	Экономика и управление в энергетике: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования по группе специальностей 1000 "Энергетика"	Москва: Академия, 2003
Л2.5	Рогалёв Н.Д., Зубкова А.Г., Мастерова И.В., Курдюкова Т.Н., Бологова В.В., Пономарёва О.Ю., Шувалова Д.Г., Синицина Е.Я., Кетоева Н.Л.	Экономика энергетики: Рекомендовано в качестве учебника для студентов, обучающихся по магистерским программам "Экономика и управление в энергетике", учебной дисциплине "Экономика и управление производством" направления 080200 "Менеджмент"	Москва: Издательский дом МЭИ, 2011
Л2.6	Самсонов В.С., Вяткин М.А.	Экономика предприятий энергетического комплекса: учебник для вузов	М.: Высшая школа, 2003
Л2.7	Дьяков А.Ф.	Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие для студентов вузов.; рекомендовано УМО вузов России в области энергетики	М.: МЭИ, 2007
Л2.8	Рогалёв Н.Д., Зубкова А.Г., Мастерова И.В., Рогалёв Н.Д.	Экономика энергетики: учебник для вузов.; рекомендовано МО РФ	М.: МЭИ, 2011
		6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Зубова М.В., Лазарева О.Н.	Оценка эффективности инвестиций в энергопроекты на основе программного продукта "ENERGY-INVEST": Метод. указ. по дипломному проектированию для студ. направления подготовки дипломированных спец. 650800 - "Теплотехника" (спец. 1007, 100800)	Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2004

Л3.2	Рубан Т. П., Поликарпова Т. И., Финоченко В.А.	Экономика энергетики. Формирование себестоимости энергии на энергетических предприятиях: учебметод. пособие для практич. занятий студентов спец. 080500.65.04.00 «Экономика и управление на предприятии (в энергетике)»	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.3	Зубова М. В., Астраханцева И. А., Голованова Л. В.	Экономика и управление промышленными предприятиями. Оценка коммерческой эффективности строительства котельной: учебметод. пособие [для студентов напр. 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения]	Красноярск: СФУ, 2014
Л3.4	Астраханцева И. А., Голованова Л. В., Зубова М. В.	Экономика и управление энергетическими предприятиями. Оценка экономической эффективности инвестиций в энергетические объекты: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения]	Красноярск: СФУ, 2014
Л3.5	Зубова М. В., Голованова Л. В.	Инвестиционная деятельность предприятия. Инвестиционный анализ: учебметод. пособие [для студентов напр. 180100.62 «Экономика»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л3.6	Астраханцева И. А., Зубова М. В., Голованова Л. В.	Экономика и управление энергетическими предприятиями. Определении сметной стоимости ремонта и реконструкции энергооборудования: учебнометодическое пособие [для студентов напр. 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л3.7	Зубова М. В., Финоченко В. А.	Бизнес-планирование в энергетике. Разработка бизнес-плана строительства котельной: учебно-методическое пособие для практических занятий [для студентов по напр. подготовки 140400.62 «Электроэнергетика»]	Красноярск: СФУ, 2016
Л3.8	Зубова М.В.	Инвестиционный анализ: методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей и форм обучения	Красноярск: ИПЦ КІТУ, 2002

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	URL адрес электронного обучающего	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?
	курса по дисциплине «Экономика и	id=13319
	управление в энергетике»	

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По дисциплине «Экономика и управление в энергетике» вводится бальная система контроля знаний студентов, которая позволит выставить оценку в контрольную неделю и повлияет на оценку за экзамен. Экзамен можно сдавать как в традиционной форме, так и написав итоговый тест, который содержит и теоретические и практические вопросы.

Контролируемый элемент Мах.балл
Выполнение индивидуальных практических заданий (за каждое)
10
Комплексное задание по теме (за каждое)
Выполнение тестовых заданий
120

Для того, чтобы получить зачет студенту необходимо набрать не менее 60% баллов согласно Положения об организации учебного процесса с использованием зачетных единиц (кредитов) и больнорейтинговой системы ПВД ОУП 3E - 2014.

Далее приведены описания процедур проведения контрольнооценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения для разных спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### **TECT**

Тестирование осуществляется по окончании каждой темы. Для успешного прохождения тестирования обучающийся должен изучить представленный лекционный презентационный И материал, Продолжительность электронном тестирования курсе. разная зависимости от темы. Проводиться тестирование обучающихся может как на практических занятиях так и в другом месте доступа к электронным курсам СФУ, в последнем случае оговаривается окончания тестирования co слушателями начало тестирования, о наиболее подходящем и удобном для них времени тестирования.

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Контрольные работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов КР по теме не менее пяти. Во время выполнения КР

пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения КР, доводит до обучающихся: тему КР, количество заданий в КР, время выполнения КР.

### ЗАДАНИЯ (ЗАДАЧИ)

Выполнение заданий (решение задач), предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме не менее пяти. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий.

Критерии оценивания: Тестирование

«отлично»

Обучающийся должен ответить правильно на 90-100 % всех вопросов тестов по всем темам

«хорошо»

Обучающийся должен ответить правильно на 75-89% всех вопросов тестов по всем темам

«удовлетворительно»

Обучающийся должен ответить правильно на 60-75% всех вопросов тестов по всем темам

«неудовлетворительно»

Обучающийся ответил правильно на 0-59% всех вопросов тестов по всем темам

Контрольная работа

«отлично»

Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного

учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями

«хорошо»

Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.

Есть недостатки в оформлении контрольной работы

«удовлетворительно»

Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями.

Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.

Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень

«неудовлетворительно»

Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы,при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Задачи (задания)

«отлично»

Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания.

Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

«хорошо»

Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания.

Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены

«удовлетворительно»

Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания.

Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.

Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания.

Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены

«неудовлетворительно»

Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа.

Не было попытки решить задачу

### Практическая работа

#### «отлично»

- содержание и оформление работы соответствует требованиям методических указаний и теме лабораторной работы
  - работа выполнена самостоятельно;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного обучающимся самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение обучающегося формализовать результаты исследования;
- широко представлен список использованных источников по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения обучающегося и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям

#### «хорошо»

- содержание и оформление работы соответствует требованиям методических указаний;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
  - практические рекомендации обоснованы и расчеты верны;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями работы;
  - составлен список использованных источников по теме работы

### «удовлетворительно»

- содержание и оформление работы соответствует требованиям методических указаний;
  - имеет место определенное неверность расчетов;

### «неудовлетворительно»

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям методических указаний;
  - имеет место полностью неверные расчеты;

## 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Word;
9.1.2	Microsoft Excel;
9.1.3	Microsoft Power Point

### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Каждый обучающийся обеспечивается доступом к современным
	профессиональным базам данным, информационным справочным и
	поисковым системам.
9.2.2	Условия доступа – авторизация по IP-адресам СФУ.
9.2.3	Доступ к электронной базе данных Elsevier / Sciense Direct.
9.2.4	Доступ к научной электронной библиотеке Elibrary elibrary.ru
9.2.5	Информационные ресурсы сети Интернет:
9.2.6	www.gks.ru(официальный сайт Росстата)
9.2.7	http://bik.sfu-kras.ru/ (сайт библиотеки Сибирского федерального
	университета)
9.2.8	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=13319
9.2.9	Консультант+

### 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная классной доской и розетками для подключения электрооборудования и / или мультимедийным проектором с настенной доской; для практических занятий компьютеры с доступом в Интернет; библиотечный фонд университета на бумажных и электронных носителях.