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

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра экономики и управления бизнес-процессами		Кафедра экономики и управления бизнес-процессами		
наименование кафедры		наименование кафедры 3.А. Васильева		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ І ЭКОНО	ІРОГРАМ МИКА У РАЗВИ	ІМА ДИСЦИПЛИНЫ СТОЙЧИВОГО ІТИЯ		
Дисциплина Б1.В.08 Экс	ономика ус	тойчивого развития		
Направление подготовки / специальность		Экономика программа рской подготовки 38.04.01.01		
Направленность		ение финансами произволственных		
(профиль)				
Форма обучения	очная			
Год набора	2020			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика программа магистерской подготовки 38.04.01.01 Управление финансами производственных комплексов

Программу составили

С.Б. Глоба

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины - сформировать у магистрантов знания, умения и навыки в области экономики и технологий устойчивого развития с учетом роли природных ресурсов в экономическом развитии.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины — выработать у студентов способность к анализу экономических явлений, поведения и взаимодействий экономических субъектов с позиций устойчивого развития.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:готовно	ОПК-1:готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском				
и иностранном	и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности				
Уровень 1	социально-экономические проблемы устойчивого развития на				
	глобальном, национальном и региональном уровнях				
Уровень 1	собирать, анализировать и интерпретировать данные отечественной и				
	зарубежной статистики о социально-экономических процессах и				
	явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических				
	показателей с точки зрения проблем устойчивого развития и				
	экономической безопасности				
Уровень 1	навыками аналитического мышления				
ОПК-2:готовно	остью руководить коллективом в сфере своей профессиональной				
	голерантно воспринимая социальные, этнические,				
конфессиональ	ьные и культурные различия				
Уровень 1	теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого				
	развития в ретроспективном разрезе				
Уровень 1	проводить анализ резервов и узких мест устойчивого развития в				
	системах разного уровня, вырабатывать практические предложения				
	по управлению региональной, национальной и глобальной				
	экономикой, экономикой предприятий и предпринимательской				
	деятельностью				
Уровень 1	навыками сбора, систематизации и анализа статистической				
	информации				
ПК-7:способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов					
на различных рынках					
Уровень 1	современную теорию и методы анализа резервов и узких мест				
	устойчивого развития				
Уровень 1	- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой				

	базы рассчитывать экономические и социально-экономические
	показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих
	субъектов с точки зрения устойчивого развития
Уровень 1	методиками оценки резервов и узких мест устойчивого развития в
	системах разного уровня
ПК-13:способ	рностью применять современные методы и методики преподавания
	их дисциплин в профессиональных образовательных
организациях	к, образовательных организациях высшего образования,
дополнителы	ного профессионального образования
Уровень 1	современные подходы к анализу резервов и узких мест устойчивого
	развития в мировой экономике
Уровень 1	собирать, анализировать и интерпретировать данные отечественной и
	зарубежной статистики о социально-экономических процессах и
	явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических
	показателей с точки зрения проблем устойчивого развития и
	экономической безопасности
Уровень 1	навыками сбора, систематизации и анализа статистической
	информации
ПК-14:способ	бностью разрабатывать учебные планы, программы и
	ощее методическое обеспечение для преподавания экономических
	профессиональных образовательных организациях,
	ных организациях высшего образования, дополнительного
профессионал	льного образования
Уровень 1	теорию и методы анализа резервов и узких мест устойчивого
	развития в ретроспективном разрезе
Уровень 1	собирать, анализировать и интерпретировать данные отечественной и
	зарубежной статистики о социально-экономических процессах и
	явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических
	показателей с точки зрения проблем устойчивого развития и
	экономической безопасности
Уровень 1	навыками сбора, систематизации и анализа статистической
1	информации
	I I

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика устойчивого развития» относится к обязательным дисциплинам базовой части ОП магистратуры направления «Экономика» и изучается магистрантами в соответствии с учебным планом образовательной программы магистратуры в третьем семестре.

успешного формирования развития И системы профессиональных компетенций по магистерской программе изучение «Экономика устойчивого развития» основывается компетенциях, сформированных в дисциплинах «Финансовые риски», стратегия предприятия», «Инвестиционная «Современные методы налогообложения», «Финансовое учета планирование

прогнозирование».

Усвоенные знания и умения по дисциплине « Экономика устойчивого развития» являются важным условием для выполнения научно-исследовательской работы и защиты магистерской диссертации.

1.5 Особенности реализации дисциплины
 Язык реализации дисциплины Русский.
 Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)
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	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	2,5 (90)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

запліні						
				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	Введение в экономику устойчивого развития.	4	8	0	40	ОПК-1 ОПК-2 ПК-13 ПК-14 ПК-7
2	Цели и показатели в экономике устойчивого развития.	4	8	0	20	ОПК-1 ОПК-2 ПК-13 ПК-14 ПК-7
3	Виды деятельности общества и аспекты устойчивого развития.	4	8	0	20	ОПК-1 ОПК-2 ПК-13 ПК-14 ПК-7
4	Субъекты управления устойчивым развитием	6	12	0	10	ОПК-1 ОПК-2 ПК-13 ПК-14 ПК-7
Всего		18	36	0	90	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1		4	0	0
2	2		4	0	0
3	3		4	0	0

4	4	6	0	0
Page		1 Ω	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	·	Объем в акад. часах			
No	л <u>е</u> раздела			в том числе, в	в том числе,	
,	1 -	Наименование занятий	Всего	инновационной	В	
П/П	дисципл			форме	электронной	
	ИНЫ			форме		
1	1		8	0	0	
2	2		8	0	0	
3	3		8	0	0	
4	4		12	0	0	
Dage			26	Λ	0	

3.4 Лабораторные занятия

	No			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Распо					

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	Дятлов С. А.	Основы концепции устойчивого	Москва: ООО		
		развития: Учебное пособие	"Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018		
Л1.2	Кожевина О. В., Батаева Б.С.	Инструменты оценки и обеспечения устойчивого развития отраслей российской экономики: монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018		

Л1.3	Алферов В.Н., Кован С. Е.	Антикризисное управление как основа формирования механизма устойчивого развития бизнеса: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018
		6.2. Дополнительная литература	•
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л2.1	Дятлов С. А.	Основы концепции устойчивого	Москва: ООО
		развития: учебное пособие	"Научно-
			издательский
			центр ИНФРА-
			M", 2017
Л2.2	Кукукина И.Г.,	Методы экономической оценки	Москва: ООО
	Климова С.В.	устойчивости развития предприятия:	"Научно-
		монография	издательский
			центр ИНФРА-
			M", 2018

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

Э1	российский образовательный портал		http://www.educentral.ru
Э2	сервер «Российской газеты».	2.	www.rg.ru
Э3	Электронная библиотека учебников, лекций, докладов, монографий по естественным, общественным, экономическим и юридическим дисциплинам.	3.	http//studentam.net/
Э4	образовательный правовой портал	4.	http://www.law.edu.ru
Э5	сервер Российской Государственной Библиотеки	5.	http://www.rsl.ru
Э6	официальный сайт Президентской библиотеки имени Бориса Николаевича Ельцина	6.	http://www.prlib.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Целесообразен следующий механизм самостоятельной работы:

- 1. Прежде чем приступить к освоению курса, внимательно изучите содержание и структуру рабочей программы по данной дисциплине.
- 2. Имея рабочую программу по дисциплине, перед лекцией прочтите и уясните ее название и содержание.
- 3. Прочтите конспект прослушанной лекции, а также основную и дополнительную литературу по теме.
 - 4. Изложите свое понимание темы.

- 5. Выявите дискуссионные вопросы и сформулируйте свою точку зрения на них, аргументируя ее.
- 6. После ознакомления с теоретическим материалом ответьте на вопросы для самопроверки.
- 7. Закрепление материала проводится на семинарских занятиях или в результате самостоятельной работы. Каждая тема курса должна быть проработана студентом в той или иной форме.

Самостоятельная работа предполагает ориентацию на активные знаниями, развитие творческих студентов, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей личности. Усиление роли самостоятельной работы означает развитие умения учиться, формирование у обучаемых способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации профессиональной деятельности в современном мире.

Самостоятельная работа реализуется:

- 1. Непосредственно в процессе аудиторных занятий: на лекциях, практических и семинарских занятиях.
- 2. В контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.
- 3. В библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач.

Активная самостоятельная работа возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор — подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Факторы, способствующие активизации самостоятельной работы, следующие:

- 1. Полезность выполняемой работы означает возможность ее использования лекционном курсе, методическом пособии, практикуме, при подготовке публикации лабораторном или иным Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке.
- 2. Участие студентов в творческой деятельности. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой на кафедре.
- 3. Важным мотивационным фактором является введение в учебный процесс активных методов, прежде всего игрового тренинга, в основе которого лежат инновационные и организационно-деятельностные игры.

- 4. Участие в конференциях, диспутах по учебным дисциплинам, конкурсах научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.
- 5. Использование мотивирующих факторов контроля знаний (накопительные оценки, рейтинг, тесты, нестандартные экзаменационные процедуры).

Эти факторы при определенных условиях могут вызвать стремление к состязательности, что само по себе является сильным мотивационным фактором самосовершенствования студента.

- 6. Поощрение студентов за успехи в учебе и творческой деятельности (стипендии, премирование, поощрительные баллы) и санкции за плохую учебу. Например, за работу, сданную раньше срока, можно проставлять повышенную оценку, а в противном случае ее снижать.
- 7. Индивидуализация заданий, выполняемых как в аудитории, так и вне ее стен, постоянное их обновление.

При изучении дисциплины организация СРС представляет собой единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.
 - 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Студенту предоставляется право выбора темы и выполнение домашних заданий разнообразного характера. Это – подбор и изучение литературных источников; разработка и составление различных схем; прогнозов; проведение расчетов И выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы. Такие задания может выполнять один студент или группа обучаемых; подготовка участию В научно-теоретических конференциях, смотрах, олимпиадах.

При подготовке к семинарским занятиям необходимо:

- внимательно ознакомиться с тематикой семинара;
- прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу;
- составить краткий план ответа на каждый вопрос семинарского занятия;
 - проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки;
 - выполнить задания (письменно) теории;
- незнакомые термины или имена найти в словаре и записать в тетрадь;
 - выполнить задание по теме семинарского занятия.

Письменные задания выполняют в тетради для семинарских занятий.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Использование	информаці	ионн	ю – комм	иуникационных	тех	кнологий	И
	программного	обеспечения	ПО	дисциплине	осуществляется	на	аудиторні	ЫΧ
	занятиях и при самостоятельной работе студентов.							

- 9.1.2 Для проведения практических занятий и самостоятельной подготовки докладов студенты используют программное обеспечение WINDOWS, Microsoft Office WORD, Microsoft Office EXEL, презентация Microsoft Office Power Point для графического построения схем, графиков, таблиц; деловые игры, ситуации.
- 9.1.3 В качестве наглядного материала на лекциях разработана презентация дисциплины в Microsoft Office Power Point.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

	у.2 Пере юпь пеобходимых информационных справо ных систем					
9.2.1	1. www/gks.ru – Россия в цифрах / официальный сайт Федеральной службы статистики					
9.2.2	2. Консультант+ http://www.consultant.ru - Справочно-правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи.					
9.2.3	3. http://www.ecsocman.ru/ – Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент».					
9.2.4	4. http://www.biblioclub.ru — Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам - первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств, содержит справочники, словари, энциклопедии.					
9.2.5	5. http://www.grebennikon.ru/ — Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» — содержит полные тексты статей по основным вопросам экономики, менеджмента, маркетинга, финансам и другим дисциплинам.					
9.2.6	6. http://www.krugosvet.ru/ — Онлайн Энциклопедия «Кругосвет» — 215 000 статей по темам: Экономика и право, Психология и педагогика, Социология, Философия, Религия, Государство и политика и др.					
9.2.7	7. http://www.elibrary.ru/ — Научная электронная библиотека — содержит более 12 миллионов научных публикаций, представлено 1594 российских журналов, из них в открытом доступе — 744.					
9.2.8	8. http://www.ebiblioteka.ru/— Универсальные базы данных изданий России и стран СНГ — содержат полные тексты статей из журналов по вопросам экономики и финансов, издания по общественным и гуманитарным наукам, официальные издания органов государственной власти РФ, Вестники Московского государственного университета и т.д					
9.2.9	9. http://www.aup.ru/ – Административно-управленческий портал.					
9.2.1	10. http://eup.ru/ – Библиотека экономической и управленческой литературы.					
9.2.1	11. http://sci-lib.com/ - Большая научная библиотека.					

9.2.1	12. http://www.rusrev.org/ - " Российское экспертное обозрение"				
9.2.1	'' I I				
9.2.1					
9.2.1	15. http://www.ecsoc.msses.ru - " Экономическая социология", электронный журнал. Архив отечественных и зарубежных журналов по экономике, социологии и менеджменту.				
9.2.1	16. www.dis.ru – сайт издательства «Дело и сервис», содержит полнотекстовые версии статей по менеджменту, маркетингу, экономике, туризму.				
9.2.1	17. www.rjm.ru – сайт журнала «Российский журнал менеджмента», ведущего рецензируемого российского издания. Имеется доступ к полнотекстовым статьям.				
9.2.1	18. www.rsl.ru – сайт Российской государственной библиотеки. Через сайт можно получить соответствующие ссылки на требуемые учебники, монографии, диссертации и статьи.				

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

Для обучения магистрантов используются необходимые для занятий лекционные аудитории, помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), ноутбук и проектор для проведения занятий, компьютеры с доступом в Интернет, доступ к справочным системам (СПС «Гарант», СПС «Консультант Плюс»); учебники, учебно-методические издания, научные труды и периодические издания; нормативно-правовые акты; локальные нормативные акты организации.

Для обучения студент магистратуры обеспечивается доступам к электронным базам данных (ресурсы удаленного доступа библиотеки).