#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль/специализация) программы Управление бизнесом

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт экономики и управления

Кафедра Менеджмента

Курс

Семестр 4

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента 07.02.2023, протокол № 6
Зав. кафедрой Ю.В. Литовская
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиУ 13.02.2023 г. протокол № 3 Председатель Е.С. Замбржицкая
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Менеджмента, канд. экон. наук
Рецензент: Директор ООО "БНЭО" , канд. экон. наук Ю.Н. Кондрух

## Лист актуализации рабочей программы

	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 ии кафедры Менеджмента	
	Протокол от	
	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 ии кафедры Менеджмента	
	Протокол от	
	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 ии кафедры Менеджмента	
	<u> </u>	
учебном году на заседан:	ии кафедры Менеджмента	

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование способности разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения в направлении достижения целей устойчивого развития

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

Дисциплина Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Экологическая безопасность

Безопасность жизнедеятельности

Менелжмент

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Стратегический менеджмент

Экологический менеджмент

Антикризисное управление

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-3 Способен ра	ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с					
	ной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и					
динамичной среды	и оценивать их последствия;					
ОПК-3.1	Формирует организационно-управленческие решения на основе					
	анализа результатов проблемных ситуаций организации					
ОПК-3.2	Обосновывает организационно-управленческие решения с учетом их					
	влияния на жизнь отдельного человека, группы людей или сообщества					
	в целом					
ОПК-3.3	Оценивает ожидаемые результаты и определяет процесс реализации					
	предлагаемых организационно-управленческих решений в					
	современных рыночных условиях					

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 54,15 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная -3,15 акад. часов;
- самостоятельная работа 36,15 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 17,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Концепция устойчивого развития социально-экономических систем								
1.1 Понятие устойчивости социально-экономических систем 1.2 Кризисы и вызовы, влияющие на устойчивое развитие 1.3 Генезис концепции устойчивого развития 1.4 Принципы и цели концепции устойчивого развития	4	5		10	12	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками	Текущий контроль выполнения практических заданий, контрольных работ	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Итого по разделу		5		10	12			
2. Стандарты и инициати области реализации конце устойчивого развития								
2.1 Деловая отчетность об устойчивом развитии 2.2 Глобальная инициатива по отчетности в области устойчивого развития GRI 2.3 Инициатива по ответственному инвестированию ESG	4	6		12	12	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками	Текущий контроль выполнения практических заданий, контрольных работ	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Итого по разделу		6		12	12			
3. Корпоративная ответственность бизнеса								
3.1 Роль бизнеса в устойчивом развитии общества 3.2 Цели и приоритеты ответственной деловой практики 3.3 Подотчетность бизнеса в достижении целей устойчивого развития	4	6		12	12,15	Самостоятельное изучение учебной литературы, работа с электронными библиотеками	Текущий контроль выполнения практических заданий, контрольных работ	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

Итого по разделу	6	12	12,15		
Итого за семестр	17	34	36,15	экзамен	
Итого по дисциплине	17	34	36,15	экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Изучение дисциплины «Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса» предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирование умений и навыков, являющихся основой становления профессионала. Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- педагогическую технологию «Развитие критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)»;
  - учебную дискуссию;
  - электронные средства обучения (слайд-лекции, компьютерные тесты);
  - дистанционные (сетевые) технологии.

Технология РКМЧП является интегрированной технологией, включающей в себя различные интерактивные приемы и стратегии обучения, стимулирующие мыслительную деятельность студентов. Технология носит универсальный характер, хорошо адаптируется с другими образовательными технологиями и формами обучения и может быть использована для реализации различных видов учебных занятий и форм обучения, включая дистанционную.

При реализации лекционных занятий предлагается использовать наряду с традиционной лекцией стратегии «Продвинутая лекция», «Знаю - хочу узнать - узнал» - стратегии технологии РКМЧП. Отличительной особенностью учебных занятий с использованием стратегий технологии РКМЧП является их трехстадиевая структура, реализующая схему «вызов – осмысление – рефлексия». На каждой стадии предполагается достижение следующих целей:

стадия «вызов» позволяет:

- актуализировать и обобщить имеющиеся у студента знания по данной теме или проблеме,
- вызвать устойчивый интерес к изучаемой теме, мотивировать обучающегося к получению новой информации,
  - побудить студента к активной аудиторной и внеаудиторной работе; стадия «осмысление» предполагает:
  - получение новой информации,
  - первичное ее осмысление,
  - соотнесение полученной информации с уже имеющимися знаниями; стадия «рефлексия» обеспечивает
  - целостное осмысление, обобщение полученной информации,
  - присвоение нового знания, новой информации студентом,
- формирование у каждого студента собственного отношения к изучаемому материалу.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции — применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления студентами, а также интенсификация и диверсификация

**6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1.Устойчивое развитие : учебное пособие / Р. В. Кнауб, Е. Ф. Шамаева, О. В. Анисимова, Е. А. Горюнова. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-94515-215-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196940 (дата обращения: 30.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Джандарова, Л. Х. Устойчивое развитие : учебное пособие / Л. Х. Джандарова, А. Х. Мамадиев. Грозный : ГГНТУ, 2022. 126 с. ISBN 978-5-6048469-2-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267881 (дата обращения: 30.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шмелёва, Н. В. Экономика устойчивого развития : учебное пособие / Н. В. Шмелёва. Москва : МИСИС, 2018. 68 с. ISBN 978-5-906953-17-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117512 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Майорова Т.В. Социальная ответственность и нефинансовая отчетность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Татьяна Владимировна Майорова; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. (0,66 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2017. 1 электрон. опт. диск (CDR).— Систем. требования: IBM PC, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; МЅ Windows XP и выше; Adobe Reader 8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с титул. экрана.

#### в) Методические указания:

1. . Майорова Т.В. Стратегия устойчивого развития компании [Электронный ресурс]: учебное пособие / Татьяна Владимировна Майорова; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». — Электрон. текстовые дан. (0,79 Мб). — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2022. — 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Загл. с титул. экрана..

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Федеральный образовательный портал — Экономика. Социология.	http://ecsocman.hse.ru/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических заданий на практических занятиях.

## Примерные задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Анализ социальных, экологических и экономических аспектов деятельности компании с позиции устойчивого развития.
- 2. Прогнозирование экономических, социально-демографических и экологических трендов в регионе влияния компании.
- 3. Идентификация рисков и возможностей.
- 4. Управление воздействиями компании на регион своей деятельности, снижение рисков и реализация возможностей в соответствии с принципами устойчивого развития.
- 5. Оценка уровня зрелости системы управления устойчивым развитием компании.
- 6. Разработка стратегии, бизнес-процессов и проектов корпоративных документов, необходимых для эффективного функционирования системы управления устойчивым развитием компании.
- 7. Разработка КРІ и системы предоставления отчетности и контроля в достижении запланированных показателей в направлении реализации стратегии устойчивого развития компании

Внеаудиторная самостоятельная контрольная работа:

#### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ПРИНЦИПАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Раздел І. Характеристика и оценка уровня зрелости системы управления устойчивым развитием компании

Раздел II. Формирование стратегии устойчивого развития компании

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		ные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать
		ичной среды и оценивать их последствия
ОПК-3.1:	Формирует	Вопросы для подготовки к экзамену
	организационно-управленческие	1 Понятие и содержание Концепции устойчивого развития
	решения на основе анализа	2 Концепция устойчивого развития: принципы и цели.
	результатов проблемных	3 Генезис концепции устойчивого развития.
	ситуаций организации	4 Понятие сильной и слабой устойчивости
		5 Национальная стратегия устойчивого развития
		6 Стандарты и инициативы в области реализации концепции устойчивого развития.
		7 Национальные, региональные и корпоративные аспекты устойчивого развития
		8 Социальные, экологические и экономические аспекты деятельности компании.
		9 Идентификация рисков и возможностей деятельности компании с позиции устойчивого развития.
		10 Оценка эффективности системы управления устойчивым развитием компании
		11 Управление воздействиями компании на регион своей деятельности
		12 Снижение рисков и реализация возможностей в рамках стратегии устойчивого развития
		13 Стратегия устойчивого развития: бизнес-процессы и корпоративные документы
		14 Стандарты и регламенты корпоративной отчетности в рамках реализации стратегии устойчивого
		развития 15 Индикаторы и система отчетности для стратегии устойчивого развития компании
		16 Формирование отчетности: базовые индикаторы деятельности компаний в рамках реализации
		стратегии устойчивого развития
		17 Экономические и экологические индикаторы результативности устойчивого развития российских
		компаний
		18 Социальные индикаторы и индикаторы взаимодействия российских компаний с сообществом в рамках реализации стратегии устойчивого развития

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		19 Оценка эффективности функционирования системы управления устойчивым развитием компании
ОПК-3.2:	Обосновывает организационно-управленческие решения с учетом их влияния на жизнь отдельного человека, группы людей или сообщества в целом	Практические задания:  1. Оценка уровня зрелости системы управления устойчивым развитием компании.  2. Разработка стратегии, бизнес-процессов и проектов корпоративных документов, необходимых для эффективного функционирования системы управления устойчивым развитием компании.  3. Разработка КРІ и системы предоставления отчетности и контроля в достижении запланированных показателей в направлении реализации стратегии устойчивого развития компании
ОПК-3.3	Оценивает ожидаемые результаты и определяет процесс реализации предлагаемых организационно-управленческих решений в современных рыночных условиях	<ol> <li>Практические задания:</li> <li>Анализ социальных, экологических и экономических аспектов деятельности компании с позиции устойчивого развития.</li> <li>Прогнозирование экономических, социально-демографических и экологических трендов в регионе влияния компании.</li> <li>Идентификация рисков и возможностей деятельности компании.</li> <li>Оценка воздействия компании на регион своей деятельности, снижение рисков и реализация возможностей в соответствии с принципами устойчивого развития.</li> </ol>

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Устойчивое развитие и корпоративная ответственность бизнеса» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.