МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ПСГМ Заведующий кафедрой ПСГМ

Директор ИЭФ

М.Ю. Быков

Ю.И. Соколов

17 сентября 2020 г.

17 сентября 2020 г.

Кафедра

«Экономика, организация производства и менеджмент»

Автор Левицкая Лиана Павловна, д.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стратегический менеджмент

Направление подготовки: 38.03.04 – Государственное и муниципальное

управление

Профиль: Государственная и муниципальная служба

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 31 августа 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 31 августа 2020 г. Заведующий кафедрой

О.В. Ефимова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2017

Подписал: Заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 31.08.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать у студентов новую идеологию управленческой философии, основан¬ную на системном и ситуационном подходе к управлению организацией как открытой системой, успех функционирования которой зависит от ее умения приспособиться к своему внешнему окружению;
- помочь освоить механизм стратегического менеджмента, включающего анализ набора стратегических зон хозяйствования, выбор стратегической позиции организации;
- научить определять уровень стратегичности управления, качества выбранной страте¬гии.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Стратегический менеджмент" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Анализ статистических данных в управлении:

Знания: основы экономики

Умения: строить эконометрические модели

Навыки: навыками принятия решений на основе математических данных

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-2 Способен к разработке и реализации управленческих решений, мер регулирующего воздействия, государственных и муниципальных программ на основе анализа социально-экономических процессов;	ОПК-2.1 Владеет инструментарием стратегического управления совре-менной социально-экономической системой. ОПК-2.2 Умеет находить организационно-управленческие решения, оценивать их результаты и последствия и готов нести за них ответственность с позиций социальной значимости государ-ственного и муниципального управления. ОПК-2.3 Владеет навыками анализа, разработки, принятия и реализа-ции управленческих решений в рамках системы государствен-ного и муниципального управления.
2	ПКО-9 Способен применять адекватные современные методы исследования для решения научных и аналитических задач в профессиональной деятельности;	ПКО-9.1 Знает правовую базу и методику анализа производства объектов техники и оказания услуг. ПКО-9.2 Применяет актуальную нормативную документацию в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. ПКО-9.3 Применяет методы экономических исследований эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, анализа создания и развития производства объектов техники и оказания услуг. ПКО-9.4 Владеет методами экономических исследований эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
3	ПКС-4 Способен использовать методы проектирования, построения и управления корпоративной архитектурой, управления ИТ-системами, применения сквозных технологий, а также средств и методов информационной и кибербезопасности в системе государственного управления;	ПКС-4.2 Уметь применять средства и методы информационнои?и кибербезопасности
4	ПКС-5 Способен использовать на практике методы стратегического менеджмента, управления цифровой экономики и цифрового государственного управления, а также инструменты оценки цифровой зрелости системы государственного управления.	ПКС-5.1 Знания технологии? цифрового государственного управления (стратегия цифровои? трансформации и интегрированная дорожная карта цифровои? трансформации; внедрение цифровых технологии? и платформенных решении?; этика цифрового мира, международное и россии?ское законодательство; концепция «государство как платформа»

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	56	56,15
Аудиторные занятия (всего):	56	56
В том числе:		
лекции (Л)	28	28
практические (ПЗ) и семинарские (С)	28	28
Самостоятельная работа (всего)	34	34
Экзамен (при наличии)	54	54
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды у	учебной де	еятельност	и в часах/		Формы
3.0	dт	Тема (раздел)		в том	числе инт	герактивно	й форме		текущего
No	Семестр	учебной							контроля
п/п	Cel	дисциплины			ПЗ/ТП	P.	_	Всего	успеваемости и промежу-точной
			Ц	Ш	133	KCP	CP	$^{ m Bc}$	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1	4		24	,	26	54	10
		Концептуальные	-						
		положения							
		стратегического							
		менеджмента							
2	8	Тема 1.1			6			6	
		Стратегический							
		менеджмент в общей системе							
		менеджмента.							
3	8	Тема 1.2	2		2			4	ПК1
		Основные	2		2			7	THE
		составляющие							
		стратегического							
		менеджмента.							
4	8	Тема 1.3	2		16			18	
		Этапы							
		разработки							
		конкурентной							
5	8	стратегии. Раздел 2	14				8	22	
3	0	Стратегические	14				0	22	
		альтернативы,							
		их виды и							
		комбинации							
6	8	Тема 2.1	4					4	
		Виды и							
		классификации							
7	8	стратегий. Тема 2.2	6					6	
/	0	Выбор	O					U	
		направления							
		развития							
		организации.							
8	8	Тема 2.3	4					4	
		Реализация							
		стратегии в							
		условиях							
		стратегических изменений.							
9	8	Раздел 3	4		4			8	
		Основные						~	
		составляющие							
		моделирования							
		стратегического							
1.5	_	управления.							
10	8	Тема 3.1	2		4			6	
		Формирование							
		портфеля стратегий на							
		основе бизнес-							
		моделей.							
	1				1	1	1		1

							и в часах/		Формы
No	стр	Тема (раздел) учебной дисциплины		в том	числе инт	ерактивно	и форме		текущего контроля
п/п	9		Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	8	Тема 3.2 Стратегическое маркетинговое планирование и стратегический маркетинг.	2					2	
12	8	Раздел 4 Инструментарий стратегического менеджмента.	6					6	
13	8	Тема 4.1 Методы прогнозирования в стратегическом менеджменте.	2					2	
14	8	Тема 4.2 Антикризисные стратегии корпораций.	4					4	
15	8	Тема 4.2.1 Оценка стратегичности управления предприятием с помощью методов ранговой корреляции	4					4	
16	8	Экзамен						54	ЭК
17		Всего:	28		28		34	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 28 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Стратегический менеджмент в общей системе менеджмента.	Принятие стратегических решений в условиях риска с помощью дерева решений	2
2	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Стратегический менеджмент в общей системе менеджмента.	Принятие стратегических решений в условиях риска с помощью дерева решений	2
3	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента	Стратегический менеджмент в общей системе менеджмента.	4
4	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Основные составляющие стратегического менеджмента.	Стратегические задачи размещения производства.	2
5	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	Задача сетевой оптимизации	6
6	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	Анализ сильных и слабых сторон предприятия	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	8	РАЗДЕЛ 1	Анализ сильных и слабых сторон предприятия	2
7	· ·	Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	тапын силыных и слаоых сторон предприятия	2
8	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	Анализ внешней среды и привлекательности отрасли.	2
9	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	Задача на размещение производства	2
10	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента Тема: Этапы разработки конкурентной стратегии.	Задача на размещение производства	2
11	8	РАЗДЕЛ 3 Основные составляющие моделирования стратегического управления. Тема: Формирование портфеля стратегий на основе бизнес-моделей.		4
			ВСЕГО:	30/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Приложение 1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Стратегический менеджмент» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа-лекция (10 час.), проблемная лекция (2 час.), разбор и анализ конкретной ситуации (6 час.). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объёме 23 часов. Остальная часть практического курса (37 час.) проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе — для решения проблемных стратегических задач, основанных на коллективных способах обучения, и для проведения компьютерного тестирования.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (69 час.) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (30 час.) относиться отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Концептуальные положения стратегического менеджмента	Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;работа с нормативными документами и законодательной базой.	26
			1. Дафт, Р.Л. Менеджмент: научное издание / Р. Л. Дафт; пер. с англ. В. Кузин 10-е изд СПб: Питер, 2014 656 с. [Часть І-ІІ] 2. Попов, С.А. Стратегический менеджмент: актуальный курс: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. А. Попов М: Юрайт, 2014 463 с. [Все разделы] 3. Ансофф, И. Стратегический менеджмент. Классическое издание: научное издание / И. Ансофф; пер. с англ. под ред. А. Н. Петрова СПб: Питер, 2011 344 с. [Часть 2] 4. Зуб, А.Т. Стратегический менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб 4-е изд., перераб. и доп М: Юрайт, 2015 375 с. [Все разделы]	
2	8	РАЗДЕЛ 2 Стратегические альтернативы, их виды и комбинации	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий;решение задач, упражнений. 1. Дафт, Р.Л. Менеджмент: научное издание / Р. Л. Дафт; пер. с англ. В. Кузин 10-е изд СПб: Питер, 2014 656 с. [Часть III] 2. Попов, С.А. Стратегический менеджмент: актуальный курс: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. А. Попов М: Юрайт, 2014 463 с. [Все разделы] 3. Ансофф, И. Стратегический менеджмент. Классическое издание: научное издание / И. Ансофф; пер. с англ. под ред. А. Н. Петрова СПб: Питер, 2011 344 с. [Часть 4-7] 4. Зуб, А.Т. Стратегический менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб 4-е изд., перераб. и доп М: Юрайт, 2015 375 с. [Все разделы]	8

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Стратегический менеджмент: учебник	Фомичев, А. Н.	— Москва : Дашков и К, 2016 https://e.lanbook.com/book/93315	Все разделы
2	Антикризисное управление: учебник	Гореликов, К. А.	— Москва : Дашков и К, 2016 https://e.lanbook.com/book/77290	Все разделы
3	Конкурентные стратегии современной фирмы	Розанова Н. М.	Юрайт, 2019 https://biblio- online.ru/book/konkurentnye- strategii-sovremennoy-firmy- 434039	Все разделы
4	Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнеспроцессов: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	Фролов Ю. В., Серышев Р. В.	Юрайт, 2019 https://biblio- online.ru/book/strategicheskiy- menedzhment-formirovanie- strategii-i-proektirovanie-biznes- processov-437776	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

				Используется
No			Год и место издания	при изучении
п/п	Наименование	Автор (ы)	Место доступа	разделов,
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	номера
				страниц
5	Социальная политика	Полунина, С. Ю.	— Новосибирск : СГУПС, 2019	Все разделы
	государства: учебное		https://e.lanbook.com/book/164627	1
	пособие			
6	Стратегический	А. И. Долгов, Е. А.	— Москва : ФЛИНТА, 2016	Все разделы
	менеджмент: учебное	Прокопенко	https://e.lanbook.com/book/85874	- *** I ****
	пособие	ī	•	
7	Антикризисное	Демчук, О. Н.	— Москва : ФЛИНТА, 2017	Все разделы
	управление: учебное	-	https://e.lanbook.com/book/109541	I
	пособие		-	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

http://www.ecsocman.edu.ru/

http://www.google.ru/

http://www.ecsocman.edu.ru/

http://humanities.edu.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Лекционные аудитории для чтения лекций и проведения семинарских занятий.
- 2. Компьютерные классы.
- 3. Мультимедийные аудитории.
- 4. Методический кабинет библиотека.
- 5. Электронная версия дисциплины.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET.
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение учебного материала, после занятий и во время специально организуемых консультаций он может задать преподавателю интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и дают систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывают состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрируют внимание обучающихся на наиболее проблемных вопросах темы, стимулируют познавательную деятельность студентов и способствуют развитию их творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций:

- познавательно-обучающая;
- развивающая;
- ориентирующе-направляющая;
- активизирующая;
- воспитательная;
- организующая;
- информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных

положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке выпускника важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание стратегического менеджмента как науки, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к зачету и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основной целью выполнения курсового проекта является развитие мышления, творческих способностей студента, привитие ему первичных навыков самостоятельной работы, связанных с поиском, систематизацией, обобщением и анализом существующих финансово-экономических документов различных предприятий, которые лежат в основе принятия стратегических решений, а также имеющейся научной и учебной литературы, формирование умений анализировать и критически оценивать исследуемый научный и практический материал.

Курсовой проект должен быть написан на основе тщательно проработанных научных источников, собранного и обработанного материала.

Курсовой проект представляет собой самостоятельное исследование по выбранной теме, отличается критическим подходом к изучению литературных и практических источников. Материал, используемый из литературных источников, должен быть проработан, органически увязан с избранной студентом темой; практические источники должны быть тщательно проанализированы, проработаны, по ним должны быть сформулированы корректные выводы, способствующие развитию стратегического решений; изложение темы должно быть конкретным, насыщенным фактическими данными, сопоставлениями, расчетами, графиками, таблицами. При написании курсового проекта должны быть

обобщены теоретические и практические материалы по избранной теме с использованием соответствующего обоснования.

Работа завершается конкретными выводами и рекомендациями.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература