МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
« 30 » мая 2022 г.

Тайм-менеджмент

Программа учебной дисциплины

Направление 38.03.01 «Экономика» Профили «Бухгалтерский учет», «анализ и аудит»

очно-заочная форма обучения

ваведующий кафедрой _	(подпись)	Жадаев Ю.А. (зав. кафедрой)	« 16 » мая 202 (да	
	(подпись)	(зав. кафедрои)	(да	ia)
ссмотрена и одобрена рвиса « 17 » мая 2022 :		ого совета инсти	итута технолог	ии, эконом
редседатель учёного со	овета Шохнех А.В.	(подпись)	« 17 » мая 20: (да	
Утверждена на заседани с 30 » мая 2022 г., прото		⊅ГБОУ ВО «ВГО	СПУ»	
	окол № 13		СПУ»	
30 » мая 2022 г., прото	окол № 13		СПУ»	
30 » мая 2022 г., прото	окол № 13	амму:	СПУ» дитель ОПОП)	(дата)
30 » мая 2022 г., прото Отметки о внесении из Иист изменений №	окол № 13 менений в програ	ись) (руково		(дата)
(30 » мая 2022 г., прото	окол № 13	ись) (руково		

Программа дисциплины «Тайм-менеджмент» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. N 954) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили «Бухгалтерский учет», «анализ и аудит»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов общих представлений о сущности и типах управления временем, принципах и способах управления временным ресурсом для более успешного осуществления профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Тайм-менеджмент» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Тайм-менеджмент» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Математика», «Мировая экономика», «Экономика организации», «Инновационный менеджмент», «Информатика», «Конфликтология», «Основы аудита», «Предпринимательское право», «Психология», «Риск-менеджмент», «Теория организации», «Управление человеческими ресурсами».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анализ финансовой отчетности», «Специальные налоговые режимы», «Статистика», «Финансовые рынки», «Финансы организации», «Экономика управления персоналом», «Анализ хозяйственной деятельности организации», «Аудит», «Бухгалтерский учет в коммерческих организациях», «Государственное регулирование экономики», «Инвестиционное управление», «Концепции современного естествознания», «Налоговое планирование и консультирование», «Налоговый контроль и администрирование», «Общий режим налогообложения», «Судебно-бухгалтерская экспертиза», «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование», «Финансовое право», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- общую концепцию тайм-менеджмента, цели и функции тайм-менеджмента, методы целеполагания;
 - инструменты тайм-менеджмента;
 - корпоративные стандарты тайм-менеджмента;

уметь

- творчески применять в решении практических задач инструменты целеполагания и расстановки приоритетов;
 - оценивать свои реальные резервы времени и рационально их использовать;
 - использовать инструменты оптимизации использования времени;

владеть

- знаниями и определенными навыками планирования и целеполагания;
- осознанным выбором способов и методов тайм-менеджмента;
- планированием личного и рабочего времени.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryw ywys fyra y ma fiarry	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		_
Самостоятельная работа	124	124
Контроль	=	_
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	144	144
зачётные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Тайм менеджмент как	Введение в тайм-менеджмент. Тайм-менеджмент, его
	система	значение в планировании. Целеполагание. Ценности
		как основа целеполагания. Цели и ключевые области
		жизни. Проактивный и реактивный подходы к жизни.
		Подходы к определению целей
2	Хронометраж как	Время как невосполнимый ресурс. Анализ личной
	персональная система учета	эффективности. Классификация расходов времени.
	времени	Поглотители времени. Способы минимизации
		неэффективных расходов времени. Хронометраж как
		система учета и контроля расходов времени.
		Определение понятия, суть, задачи
3	Корпоративный тайм-	Необходимость корпоративного внедрения тайм-
	менеджмент	менеджмента. Предпосылки иопределение
		корпоративного тайм-менеджмента. Корпоративные
		ТМ-стандарты. Направления дальнейших
		исследований

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		

1	Тайм менеджмент как система	4	4	_	42	50
2	Хронометраж как персональная	4	4	_	42	50
	система учета времени					
3	Корпоративный тайм-	2	2	_	40	44
	менеджмент					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Стрелкова Л.В. Тайм-менеджмент. Ученое пособие/ Л.В. Стрелкова, Ю.А. Макушева. М.: ЮНИТИ, 2018.- 352 с..
- 2. Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев; под редакцией Г. А. Архангельского, П. Суворовой. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 311 с. ISBN 978-5-9614-1881-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93046.html (дата обращения: 30.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Реунова М.А. Тайм-менеджмент студента университета [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Реунова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. 103 с. -Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30084.html.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Хайнц М. Позитивный тайм-менеджмент. Как успевать быть счастливым/ М. Хайнц. М.: Альпина Паблишер, 2019.— 128 с..
- 2. Трейси Б. Тайм-менеджмент по Брайану Трейси. Как заставить время работать на вас/ Б. Трейси.- М.: Альпина Паблишер, 2018.—302 с..
- 3. Мрочковский, Н. Экстремальный тайм-менеджмент / Н. Мрочковский, А. Толкачев. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 224 с. ISBN 978-5-9614-1938-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82406.html (дата обращения: 30.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Портал электронного обучения ВГСПУ. URL: http://lms.vspu.ru.
- 3. Научная электронная библиотека Elibrary. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений Microsoft Office: Office Word 2007, Office Excel 2007, Power Point 2007.
- 2. Методический материал (перечень тематических вопросов, схемы, ситуации, задачи, тесты) для организации групповой и индивидуальной работы студентов на

практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

- 3. ИСС КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС.
- 4. ИСС ГАРАНТ.
- 5. IBM SPSS STATISTICS BASE.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Тайм-менеджмент» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, памятки, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Тайм-менеджмент» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Тайм-менеджмент» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.