Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ</u>

Код плана $380401-2025-3-\Pi\Pi-2\Gamma05$ м-72

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.03.01}}$

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2020 № 59459		
Составители:		
рһd, доцент	М. О. Скивко	
	доктор экономических	
Заведующий кафедрой экономики	наук, профессор В. Д. Богатырев	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики. Протокол №9 от 21.04.2025.		
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Мефинансы по направлению полготовки 38 04 01 Экономика	еждународный бизнес и	

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели: формирование теоретического и практического фундамента для анализа и интерпретации существующих трендов в менеджменте, маркетинге, социальной теории и концепции устойчивого развития и для реализации проектов по социальному прогнозированию и мониторингу.

Задачи: приобретение необходимых навыков для разработки плана анализа трендов, для выявления способов интерпретации данных, для представления результатов (комментарий, отчет, аналитический обзор); приобретение необходимых теоретических знаний для практического применения методов социального исследования для построения прогнозоа будущих тенденций.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таолица 1	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Способен	Знать:	
осуществлять	определить	нормативные правовые акты, регламентирующие	
руководство	перспективные	внешнеэкономическую деятельность;	
внешнеэкономической	направления	Уметь:	
деятельностью в	внешнеэкономической	формулировать и распределять задачи между сотрудниками	
организации	деятельности и дать им	подразделения в организации;	
	интерпретацию;	Владеть:	
		навыками получения и анализа информации о реализации	
		внешнеторговых контрактов;	
		,	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Разрабатывает и	Знать:	
осуществлять	совершенствует	Методологические документы по статистике, в том числе	
научно-методологическу	прикладные	международные;	
ю деятельность в	статистические	Уметь:	
статистике	методологии и	Подготавливать элементы статистической методологии;	
	статистические теории в	Владеть:	
	части математической	навыками разработки и совершенствования методологии сбора	
	статистики и	и обработки статистических данных	
	вероятностных методов	,	
	анализа числовой и		
	нечисловой информации;		
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Разрабатывает	Знать:	
осуществлять	план	стандарты и требования внешних рынков продукции;	
мониторинг и оценивать	внешнеэкономической	Уметь:	
потенциал организации	деятельности	анализировать требования внешних рынков к продукции	
во внешнеэкономической	организации;	организации;	
деятельности		Владеть:	
		навыками мониторинга внешних рынков в целях поиска	
		аналога продукции организации.	
		ļ.,	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

			,	
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие	
112	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)	

	True 2 G	1	
	ПК-2 Способен		Оценка бизнеса,
	осуществлять руководство	Оценка бизнеса,	Международные корпоративные
	внешнеэкономической	Международные корпоративные	финансы,
	деятельностью в	финансы,	Управление проектами,
1	организации	Международные экономические	Мировая экономика (продвинутый
1		отношения,	уровень),
		Мировая экономика (продвинутый	Технологическая практика,
		уровень),	Подготовка к процедуре защиты и
		Технологическая практика	защита выпускной квалификационной
		Temorior in the original reputation.	работы
	ПК-2.2		Оценка бизнеса,
	11K-2.2		
		0 5	Международные корпоративные
		Оценка бизнеса,	финансы,
		Международные корпоративные	Управление проектами,
2		финансы,	Мировая экономика (продвинутый
_		Мировая экономика (продвинутый	уровень),
		уровень),	Технологическая практика,
		Технологическая практика	Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-3 Способен		Международные корпоративные
	осуществлять		финансы,
	научно-методологическую		Экономика замкнутого цикла,
	деятельность в статистике	Международные корпоративные	Подготовка к процедуре защиты и
3	деятельность в статистике	финансы,	защита выпускной квалификационной
)			
		Международная статистика	работы,
			Практика по профилю
			профессиональной деятельности,
			Международная статистика
	ПК-3.1		Международные корпоративные
			финансы,
		Международные корпоративные	Подготовка к процедуре защиты и
4		финансы,	защита выпускной квалификационной
4		финансы, Международная статистика	работы,
		тисждупародпая статистика	Практика по профилю
			профессиональной деятельности,
			Международная статистика
	ПК-4 Способен		Международные корпоративные
	осуществлять мониторинг и		финансы,
	оценивать потенциал	Международные корпоративные	Управление проектами,
	организации во	финансы,	Экономика замкнутого цикла,
5	1 * ·	*	Преддипломная практика,
	внешнеэкономической	Международные экономические	
	деятельности	отношения	Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ПК-4.1		Международные корпоративные
			финансы,
			Управление проектами,
_		Международные корпоративные	Экономика замкнутого цикла,
6		финансы	Преддипломная практика,
		-	Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	1	1	I

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 2 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 12 час.

Лекционная нагрузка: 4 час.

Анализ рынка глобальных трендов: определение тренда, понятие тренд-аналитики; тренды и анализ модной индустрии, разбор кейсов актуальных трендов в модной индустрии (1 час.). устный опрос

Глобальные тренды и структура рынка: концепция диффузии инноваций; схема структуры глобального рынка; примеры и анализ глобальных трендов на рынке труда, в социальной структура общества, на уровне конкретного индвида, в концепциях развития городов и городской экономики (1 час.). устный опрос

Как прогнозировать тренды? Разбор методов социального проектирования, социального прогнозировая, методик форсайт-исследований; особенности и отличия основных методов для построения прогнозов (1 час.), устный опрос

Мониторинг и визионерство: способы научного предсказания будущих трендов; организация процесса мониторинга трендов; построение сценариев и разработки дорожных карт (1 час.). устный опрос

Практические занятия: 6 час.

Анализ и интерпретация трендов; способы представления научной информации (краткий комментарий, развернутый комментарий, анализ характеристик, анализ перспектив, анализ взаимосвязей рынков) (2 час.). письменный опрос

Изучение возможностей и методов научного исследования трендов: форсайт-технологии, методы, долгосрочные прогнозы; (2 час.). письменный опрос

работа с научными статьями, ответы на вопросы (2 час.). письменный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Закрепление навыков по анализу, интерпретации представлению данных: написание краткого аналитического обзора и сравнительного анализа трендов (2 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 56 час.

Поиск определений трендов в разных дисциплинах, сравнительный анализ основных компонентов (14 час.). устный опрос

Разбор трендов в индустрии моды, на рынке потребительских товаров и услуг, анализ трендов (14 час.). устный опрос

Концепция диффузии инноваций: подбор источников, примеров, кейсов (14 час.). устный опрос

Практика работы со структурой глобального рынка, поиск примеров из разных областей (14 час.). устный опрос Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие индивидуальное решение задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме:

лекций, практических заданий в виде работы над текстовыми заданиями и ответами на вопросы, написании аналитических статей по предоставленным материалам, применении творческого потенциала для создания прогнозов и презентаций (в свободной форме, но по конкретным вопросам).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблииа 4

		Tuosinga 1
№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
4	Самостоятельная работа	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация¶	• учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Скивко, М. О. Анализ рынка глобальных трендов: учеб. пособие. Текст: электронный. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2,021. 1 файл (0,98 Мб)
- 2. Гераськин, М. И. Экономико-математическое моделирование. Макроэкономические и социальные модели [Электронный ресурс]: [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2,017. on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Компетентностный подход. Инновационные методы и технологии обучения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. Самара.: Универс-групп, 2,009. on-line
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и не консупьтантилнос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи		ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию,
2 Электронно-библиотечная система elibrary Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004		

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

По дисциплине применяются следующие вилы лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д. Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы. Текущий контроль знаний магистров осуществляется по результатам работы в семестре

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АНАЛИЗ И ОЦЕНКА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Код плана $380401-2025-3-\Pi\Pi-2\Gamma05$ м-72

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.09

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики инноваций</u>

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного стандарта высшего образования	го образовательного	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2020 № 59459		
Составители:		
доктор экономических наук, зав.кафедрой	Н. М. Тюкавкин	
Заведующий кафедрой экономики инноваций	доктор экономических наук, профессор Н. М. Тюкавкин	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики инноваций. Протокол №9 от $18.04.2025$.		

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины «Анализ и оценка бизнес-процессов» - обучение студентов основополагающим навыкам и умениям в сфере анализа и оценки бизнес-процессов, а также формирование процессного мышления студентов на всех этапах анализа, оценки и проектирования бизнес-процессов.

Задачи изучения дисциплины:

- -формирование полноценной, достоверной и объективной аналитической информации, то есть расчетов, обоснований и заключений по анализу и оценке бизнес-процессов, финансовых результатов и эффективности деятельности организации в целом;
- -подготовка и аналитическое обоснование вариантов управленческих решений;
- -разработка эффективных методов оперативного управления и маневрирования ресурсами организации;
- -прогнозирование деятельности организации и эффективности еёбизнес-процессов.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.3 Обобщает и систематизирует различные научные подходы в экономике;	Знать: теорию и методологию научных исследование экономических процессов технологий обобщения и критических оценок научных исследований в экономике. Уметь: обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике осуществлять анализ и оценку бизнес-процессов регламенты организации. Владеть:навыками обобщения и критических оценок бизнес-процессов и научные исследований в экономике; навыками анализа результатов оценки, полученных в ходеанализа и оценки бизнес-процессов.;

OFFICE C	OFFICE A F	
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Понимает	Знать: современные информационные технологии и
использовать	принципы	программные средства при решении
современные	функционирования	профессиональных задач.
информационные	современных	Уметь: использовать современные информационные
технологии и	информационных	технологии и программные
программные средства	технологий и	средства при решении профессиональных задач.
при решении	программных средств на	Владеть: навыками обобщения и критических оценок при
профессиональных задач	продвинутом уровне;	использовании современных
	ОПК-5.2 Выбирает	информационных технологий и программных средств при
	современные	решении профессиональных задач.;
	информационные	Знать: современные информационные технологии и
	технологии и	программные средства при решении профессиональных задач
	программные средства	при анализе и оценке бизнес-процессов
	при решении	Уметь: решать профессиональные задачи на основе
	профессиональных задач	современных информационных технологий и программных
	на продвинутом уровне;	средств на продвинутом уровне
	ОПК-5.3 Использует	Владеть: навыками решении профессиональных задач на
	современные	продвинутом уровне при анализе и оценке бизнес-процессов;
	информационные	Знать: современные информационные технологии и
	технологии и	программные средства при решении профессиональных задач
	программные средства	на продвинутом уровне по анализу бизнес-процессов
	при решении	Уметь: использовать современные информационные
	профессиональных задач	технологии и программные средства для решения
	на продвинутом уровне;	профессиональных задач на продвинутом уровне
		Владеть: навыками применения современных информационных
		технологий и программных средства при решении
		профессиональных задач на продвинутом уровне по анализу
		бизнес-процессов;
	·	!

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
	ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать		Научно-исследовательская работа, Микроэкономика (продвинутый
	научные исследования в		уровень),
	экономике		Теория и методы принятия
			управленческих решений,
1		Микроэкономика (продвинутый уровень)	Научно-исследовательская работа
			(получение первичных навыков
			научно-исследовательской работы),
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-3.3		Научно-исследовательская работа,
			Научно-исследовательская работа
			(получение первичных навыков
2		-	научно-исследовательской работы),
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-5 Способен		
	использовать современные		Ознакомительная практика,
3	информационные технологии		Подготовка к процедуре защиты и
3	и программные средства при	-	защита выпускной квалификационной
	решении профессиональных		работы
	задач		
	ОПК-5.1		Ознакомительная практика,
_			Подготовка к процедуре защиты и
4		-	защита выпускной квалификационной
			работы
	ОПК-5.2		Подготовка к процедуре защиты и
5		-	защита выпускной квалификационной
			работы
			r ··· · ·

	ОПК-5.3		Подготовка к процедуре защиты и
6		-	защита выпускной квалификационной
			работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ	
Первый семестр	
Объем контактной работы: 16 час.	
Лекционная нагрузка: 4 час.	
Понятие бизнес-прцессов (2 час.). устный опрос	
Инструменты анализа проблемы бизнес-процессов (2 час.). устный опрос	
Практические занятия: 10 час.	
Управление бизнес-процессами (2 час.). тестирование	
Моделирование бизнес-процессов (2 час.). тестирование	
Методы опримизации бизнес-процессов (2 час.). тестирование	
Оценка бизнес-процессов (2 час.). тестирование	
Проектирование бизнес-процессов (2 час.). тестирование	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.	
Методы оптимизации бизнес-процессов (2 час.). устный опрос	
Самостоятельная работа: 83 час.	
Управление эффективностью процессов (4 час.). тестирование	
Процессная организация (4 час.). тестирование	
ВРМ (15 час.). тестирование	
Управление бизнес-процессами (15 час.). тестирование	
Моделирование бизнес-процессов (15 час.). тестирование	
Инструменты совершенствования бизнес-процессов (12 час.). тестирование	
Понятие и виды оптимизации бизнес-процессов (12 час.). тестирование	
Проектирование бизнес-процессов (6 час.). тестирование	
Контроль (Экзамен) (9 час.)	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: лекций, бесед, группового обсуждения обзоров современных технологических процессов изготовления продукции машиностроительных производств, тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых

практических заданий, индивидуальных технологических задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
2	Практические занятия:	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Acrobat Pro (Adobe)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Rinel-Lingo (мультимедиа-лингафонное ПО)
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Mendeley
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Premiere Pro CC ALL MultiplePlatforms Multi EuropeanLanguages Team LicSub Level 1(1-9)Education Device license в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Целин, В. Е. Моделирование бизнес-процессов. Система электронного обучения. Самара.: Самар. ун-т, 2015. on-line
- 2. Громов, А. И. Управление бизнес-процессами: современные методы: монография / А. И. Громов, А. Фляйшман, В. Шмидт; под редакцией А. И. Громова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 367 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-03094-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469128 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469128
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Санько, А. М. Модели и математические методы анализа микроэкономических процессов при формировании компетентности студентов-будущих экономистов [Электронный ресурс]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line 2. Арисова, М. Б. Управление инновационными бизнес-процессами предприятий по производству автокомпонентов [Электронный ресурс]: дис... канд. экон. наук: 08.00.05. Самара, 2018. on-line
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
5	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIILTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

В рамках курса студенты должны научиться и приобрести навыки анализа, оценки и проектирования бизнес-процессов, а также умения по определению и оценке ожидаемых результатов их реализации. Целью методических рекомендаций является повышение эффективности лекционных и семинарских занятий вследствие более четкой их организации преподавателем, создания целевых установок по каждой теме, систематизации материала по курсу, взаимосвязи тем курса, полного материального и методического обеспечения образовательного процесса.

При реализации семинарских занятий по отдельным темам следует использовать активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ кейсов, компьютерные симуляции, ситуационные задания, связанные с разработкой программы или проектом, индивидуального или группового исследования.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические рекомендации;
- задания по текущей и итоговой формам контроля;
- электронные версии нормативной документации, ГОСТы, федеральные законы.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения, а также проведение опроса студентов. Для освоения навыков и закрепления материала в рамках курса предусматривается выполнение студентом контрольной работы.

Практические занятия рекомендуется строить следующим образом:

- 1. Вводная часть (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены). 2. Опрос по перечню вопросов, предназначенных для оценки качества освоения дисциплины, их обсуждение.
- 3. Решение преподавателем типовых задач.
- 4. Выполнение практических, ситуационных заданий студентами, анализ кейсов, проведение компьютерной симуляции, решение задач.
- 5. Разбор типовых ошибок. По результатам решения задач, выполнения ситуационных заданий и анализа кейсов, опросов или компьютерных симуляций рекомендуется выставлять оценку по каждому практическому занятию.

При интенсивной работе можно на практическом занятии каждому студенту выставляются две оценки. Оценки за работу на семинарских занятиях преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Итоговая оценка определяется за весь период обучения по данной учебной дисциплине.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МАКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

Код плана $380401-2025-3-\Pi\Pi-2\Gamma05$ м-72

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.06

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения заочная

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минист	ерства науки и
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте Р	России 26.08.2020 №
<u>59459</u>	
Составители:	
MATHER ANALOMATICACHAN HAVIZ. HOHOLT	А. Ю. Балаева
кандидат экономических наук, доцент	А. 10. Валасва
	доктор экономических
n v 1 v	наук, профессор
Заведующий кафедрой экономики	В. Д. Богатырев
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики.	
Протокол №9 от 21.04.2025.	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся общекультурной компетенции, состоящей в способности к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний принципов и методов абстрагирования при построении макроэкономических моделей, а также причинно-следственные и функциональные взаимосвязи и взаимозависимости между макроэкономическими процессами и параметрами;
- формирование у обучающихся умений проведения макроэкономические исследования с использованием приемов абстрактного мышления, анализа и синтеза;
- формирование у обучающихся навыков макроэкономического анализа на основе использования абстрактных теоретических моделей, анализа и синтеза.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		Таблица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Обладает	Знать: фундаментальные понятия и законы экономической
применять знания (на	знаниями (на	теории (на продвинутом уровне)
продвинутом уровне)	продвинутом уровне)	Уметь: находить источники с актуальной информацией для
фундаментальной	фундаментальной	пополнения знаний (на продвинутом уровне) фундаментальной
экономической науки при	экономической науки;	экономической науки
решении практических и	ОПК-1.2 Применяет	Владеть: навыками анализа информации различных источников
(или) исследовательских	положения	для пополнения знаний (на продвинутом уровне)
задач	фундаментальной	фундаментальной экономической науки;
	экономической науки (на	Знать: методологию научных экономических исследований и
	продвинутом уровне) при	основы построения моделей современных экономических
	обосновании выбора	процессов
	методологии научного	Уметь: обосновывать выбор методологии научного
	исследования и	исследования
	построении моделей	Владеть: навыками применения положений фундаментальной
	современных	экономической науки (на продвинутом уровне) при
	экономических	обосновании выбора методологического исследования и
	процессов;	построянии моделей современных экономических процессов;
	ОПК-1.3 Определяет	Знать: принципы решения практических и (или)
	возможные пути решения	
	практических и (или)	экономической науки
	исследовательских задач	Уметь: определять возможные пути решения практических и
	развития	(или) исследовательских задач развития фундаментальной
	фундаментальной	экономической науки
	экономической науки;	Владеть: навыками нахождения альтернативных путей решения
		практических и (или) исследовательских задач развития
		фундаментальной экономической науки;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблииа 2

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
Nº	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

1	ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-1.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-1.2	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ОПК-1.3	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

	Таблица 3
Объём дисциплины: 4 ЗЕТ	
Второй семестр	
Объем контактной работы: 20 час.	
Лекционная нагрузка: 8 час.	
Долгосрочный рост. Модель Солоу (2 час.). Тестирование	
Экономические циклы (2 час.). Тестирование	
Стабилизационная политика (2 час.). Тестирование	
Международная торговля (1 час.). Тестирование	
Открытая экономика и государственная макроэкономическая политика (1 час.). Тестирование	
Практические занятия: 10 час.	
Долгосрочный рост. Модель Солоу (2 час.). Решение задач и кейсов	
Экономические циклы (2 час.). Решение задач и кейсов	
Стабилизационная политика (2 час.). Решение задач и кейсов	
Международная торговля (2 час.). Решение задач и кейсов	
Открытая экономика и государственная макроэкономическая политика (2 час.). Решение задач и кейсов	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.	
Открытая экономика и государственная макроэкономическая политика (2 час.). Устный опрос	
Самостоятельная работа: 115 час.	
Равновесие и неравновесие в макроэкономике (14 час.). Устный опрос	
Модель IS—LM для закрытой экономики (14 час.). Устный опрос	
Государственная макроэкономическая политика в закрытой экономике (14 час.). Устный опрос	
Фондовый рынок и экономический рост (15 час.). Устный опрос	
Основы международной торговли (15 час.). Устный опрос	
Валютный рынок (15 час.). Устный опрос	
Открытая экономика и государственная политика (14 час.). Устный опрос	

Макроэкономические школы (14 час.). Устный опрос

Контроль (Экзамен) (9 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся творческих способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, контекстные методы, предполагающие групповое решение творческих задач, анализ профессионально-ориентированных кейсов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	• учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. • учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютерами с выходом в сеть Интернет; доска на колесах (компьютерный класс).
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	• учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	• учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Помещение для самостоятельной работы	• помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2010 (Microsoft)
- 2. MS Windows 8 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Розанова, Н. М. Макроэкономика. Продвинутый курс в 2 ч. Часть 1 : учебник для магистратуры / Н. М. Розанова. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 283 с. (Серия : Магистр). ISBN 978-5-534-01996-4. Режим доступа: https://urait.ru/book/makroekonomika-prodvinutyy-kurs-v-2-ch-chast-1-400562
- 2. Розанова, Н. М. Макроэкономика. Продвинутый курс в 2 ч. Часть 2 : учебник для магистратуры / Н. М. Розанова. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 382 с. (Серия : Магистр). ISBN 978-5-534-01998-8. Режим доступа: https://urait.ru/book/makroekonomika-prodvinutyy-kurs-v-2-ch-chast-2-400563
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Розанова, Н. М. Макроэкономика. Практикум: учебное пособие для магистратуры / Н. М. Розанова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 496 с. (Серия: Магистр). ISBN 978-5-534-03323-6. Режим доступа: https://urait.ru/book/makroekonomika-praktikum-403648
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/	Открытый ресурс
3	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2		Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение

для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания обучающимися теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы обучающийся овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от обучающегося преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые обучающийся должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у обучающегося некоторых исследовательских умений;
- 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине, представлены в «Фонде оценочных средств».

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающихся: Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре; докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой); При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию обучающиеся готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Следует выделить подготовку к экзамену как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу

актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МИКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

Код плана $\underline{380401-2025-3-\Pi\Pi-2r05m-72}$

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) <u>Б1.О.05</u>

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения заочная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

стандарта высшего образования	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минист	ерства науки и
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте Р	России 26.08.2020 №
<u>59459</u>	
Составители:	
MATHER ANALOMATICACHAN HAVIZ. HOHOLT	А. Ю. Балаева
кандидат экономических наук, доцент	А. 10. Валасва
	доктор экономических
n v 1 v	наук, профессор
Заведующий кафедрой экономики	В. Д. Богатырев
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики.	
Протокол №9 от 21.04.2025.	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель: Формирование и развитие общих экономико-математических понятий, закономерностей и умений осмысливать события и явления социально-экономической действительности с использованием аппарата теории вероятностей и математической статистики. Изучение микроэкономики с применением анализа экономических систем, анализа взаимодействия их элементов.

Задачи дисциплины:

- •ознакомить обучающихся с основными современными концепциями микроэкономического анализа;
- •обсудить концепции эффективности функционирования рынков и используемых методов их регулирования;
- •помочь обучающимся использовать теоретические знания для решения конкретных практических проблем.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

		Таблица 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные	ОПК-2.1 Обладает знаниями о продвинутых инструментальных	знать: продвинутые инструментальные методы экономического анализа
методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	методах экономического анализа; ОПК-2.2 Осуществляет обоснованный выбор	уметь: находить подходящие продвинутые инструментальные методы экономического анализа для анализа экономической ситуации
	инструментальных методов экономического анализа; ОПК-2.3 Применяет продвинутые инструментальные	владеть: навыками применения продвинутых инструментальных методов экономического анализа.; знать: источники информации, содержащие информацию о продвинутых инструментальных методах экономического анализа
	методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;	уметь: выбирать подходящие продвинутые инструментальные методы экономического анализа для анализа экономической ситуации
		владеть: навыками обоснования выбора продвинутых инструментальных методов экономического анализа.; знать: основные принципы проведения прикладных и фундаментальных исследований
		уметь: применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях
		владеть: навыками применения продвинутых инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в	ОПК-3.1 Выявляет современное состояние знаний о предмете экономического	знать: основные современные источники, в которых содержится информация о предмете экономического исследования и его развитии
экономике	исследования и этапы их развития;	уметь: выявлять современное состояние знаний о предмете экономического исследования и этапы их развития
		владеть: навыками анализа современного состояния знаний о предмете экономического исследования;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблииа 2

		_	Таолица 2
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	-	Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-2.1	-	Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-2.2	-	Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ОПК-2.3	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	Анализ и оценка бизнес-процессов	Научно-исследовательская работа, Теория и методы принятия управленческих решений, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Анализ и оценка бизнес-процессов
6	ОПК-3.1	-	Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ	
Первый семестр	
Объем контактной работы: 16 час.	
Лекционная нагрузка: 4 час.	
Теория поведения потребителя (1 час.). Тестирование	
Экономика обмена (1 час.). Тестирование	
Теория поведения производителя (1 час.). Тестирование	
Экономика с производством (1 час.). Тестирование	
Практические занятия: 10 час.	
Экономика обмена (2 час.). Решение кейсов и задач	
Выбор потребителя в условиях неопределенности и риска (2 час.). Решение кейсов и задач	
Теория поведения производителя (2 час.). Решение кейсов и задач	
Экономика с производством (2 час.). Решение кейсов и задач	
Теория поведения потребителя (2 час.). Решение кейсов и задач	
Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.	
Равновесие по Вальрасу. Оптимальность (2 час.). Устный опрос	
Самостоятельная работа: 83 час.	
Теория поведения потребителя (20 час.). Устный опрос	
Экономика обмена (20 час.). Устный опрос	
Теория поведения производителя (20 час.). Устный опрос	
Экономика с производством (13 час.). Устный опрос	
Выбор потребителя в условиях неопределенности и риска (10 час.). Устный опрос	
Контроль (Экзамен) (9 час.)	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для развития у обучающихся исследовательских способностей и самостоятельности в курсе дисциплины используются проблемно-ориентированные, личностно-ориентированные, предполагающие групповое решение исследовательских задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	• учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	• учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской. • учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютерами с выходом в сеть Интернет; доска на колесах (компьютерный класс).
3	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	• учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации	• учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Помещение для самостоятельной работы,	• помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Office 2007 (Microsoft)
- 3. MS Windows 10 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Тарасевич, Л. С. Микроэкономика [Текст]: [учеб. для вузов по экон. специальностям]. М.:: Юрайт, 2007. 391 с.
- 2. Маховикова, Г. А. Микроэкономика. Продвинутый курс: учебник и практикум / Г. А. Маховикова,
- С. В. Переверзева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 322 с. (Магистр). ISBN 978-5-9916-3590-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425881 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/425881
- 3. Левина, Е. А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / Е. А. Левина, Е. В. Покатович. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 673 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09724-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454930 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454930
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Микроэкономика [Электронный ресурс] : электрон. курс в системе дистанц. обучения Moodle. Самара, 2012. on-line

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
3	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	I(II(КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	пациональная электронная оиолиотека ФГ БУ	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018, Договор №101_НЭБ_4604-n от 21.06.2024
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

- •информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- •проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия необходимо проводить в специализированных компьютерных классах, с установленным программным обеспечением. Если количество обучающихся в группе более 15 человек, группу рекомендуется разбить на две подгруппы. Текущий контроль знаний магистров завершается на отчетном занятии и в ходе итогового собеседования, Итоговый контроль знаний проводится в конце семестра в виде экзамена.

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа обучающегося предполагает работу с учебной литературой.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины обучающиеся выполняют следующие задания:

- •изучают рекомендованную учебную литературу;
- •выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на самостоятельную работу.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности обучающихся по изучаемой дисциплине.

При подготовке обучающиеся имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем обучающийся вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ

Код плана $\underline{380401-2025-3-\Pi\Pi-2r05м-72}$

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

38.04.01 Экономика

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.01.08}$

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

гаоочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственног стандарта высшего образования	о ооразовательного
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минист высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте F 59459	
Составители:	
кандидат педагогических наук, доцент	А.В.Царёва
Заведующий кафедрой иностранных языков и русского как иностранного	доктор педагогических наук, профессор Л. П. Меркулова
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и русского как иностран Протокол №9 от $15.04.2025$.	нного.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель - овладение методами письменного перевода с английского языка на русский язык научных и научно-технических текстов по специальности высокой сложности.

Залачи:

- овладение методами письменного перевода с английского языка на русский язык в соответствии с основными требованиями, предъявляемыми к переводу как средству межъязыковой опосредованной коммуникации и межкультурного взаимодействия;
- заложение основ письменного перевода с английского языка на русский язык для профессионального роста и личностного развития в профессиональной деятельности.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Демонстрирует	ЗНАТЬ: основные принципы генерирования новых идей на
построить	способность	основе анализа научных достижений профессиональной
интегрированную	генерировать новые идеи	предметной области на иностранном языке
систему управления	на основе анализа	УМЕТЬ: самостоятельно генерировать новые идеи на основе
рисками	научных достижений	анализа научных достижений профессиональной предметной
	профессиональной	области на иностранном языке
	предметной области;	ВЛАДЕТЬ: навыками генерирования новых идей на основе
		анализа научных достижений профессиональной предметной
		области на иностранном языке
		;
УК-1 Способен	УК-1.2 Осуществляет	ЗНАТЬ: основные принципы осуществления критического
осуществлять	поиск вариантов решения	анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
критический анализ	поставленной	ЗНАТЬ: основные принципы и методы выработки стратегии
проблемных ситуаций на	проблемной ситуации на	действий на иностранном языке
основе системного	основе доступных	УМЕТЬ: самостоятельно осуществлять критический анализ
подхода, вырабатывать	источников информации;	проблемных ситуаций на основе системного подхода,
стратегию действий		вырабатывать стратегию действий на иностранном языке
		ВЛАДЕТЬ: навыками осуществления критического анализа
		проблемных ситуаций на основе системного подхода
		ВЛАДЕТЬ: навыками выработки стратегии действий на
		иностранном языке
		·,

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
]\2	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)

ПК-1 Способен построить Психология устойчивого развития, интегрированную систему Энергетические системы космических Психология устойчивого развития, аппаратов, Энергетические системы космических Психология труда и инженерная аппаратов, психология, Психология труда и инженерная Управление социально-экономическим психология, развитием территории, Управление социально-экономическим Инвестиционное проектирование, развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Психология субъективного Цифровые методы анализа больших благополучия, потоков данных, Цифровые методы анализа больших Эмоциональный интеллект в цифровой потоков данных, среде, Эмоциональный интеллект в цифровой Экономическая безопасность, среде, Корпоративное управление, Корпоративное управление, Методика преподавания экономики в Методика преподавания экономики в высшей школе, высшей школе, Психология здоровья, Психология здоровья, Внешнеэкономическая деятельность, Математическое моделирование Математическое моделирование сложных систем, сложных систем, Основы космической физиологии и Основы космической физиологии и медицины, медицины, Профилактика синдрома Профилактика синдрома профессионального выгорания, профессионального выгорания, Преддипломная практика, Управление персоналом, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, работы, Тайм-менеджмент профессиональной Литература и искусство в эпоху карьеры и личностного роста, интернета, Технологии и методы повышения Стратегии устойчивого бизнеса, производительности труда, Тайм-менеджмент профессиональной Форсайт: теория, методология, карьеры и личностного роста, исследования, Технологии и методы повышения Анализ и управление рисками в производительности труда, Форсайт: теория, методология, экономических системах, Стратегическое планирование и исследования, Методология проектных исследований прогнозирование, Методология проектных исследований при разработке малых при разработке малых экспериментальных ракет, экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки Базисные предпосылки формообразования оболочек формообразования оболочек

управления рисками

1

	ПК-1.1		Психология устойчивого развития,
			Энергетические системы космических
		Психология устойчивого развития,	аппаратов,
		Энергетические системы космических	Психология труда и инженерная
		аппаратов,	психология,
		Психология труда и инженерная	Управление социально-экономическим
		психология,	развитием территории,
		Управление социально-экономическим	Инвестиционное проектирование,
		развитием территории,	Психология субъективного
		Инвестиционное проектирование,	благополучия,
		Психология субъективного	Цифровые методы анализа больших
		благополучия,	потоков данных,
		Цифровые методы анализа больших	Эмоциональный интеллект в цифровой
		потоков данных,	среде,
		Эмоциональный интеллект в цифровой	Корпоративное управление,
		среде,	Психология здоровья,
		Корпоративное управление,	Математическое моделирование
		Психология здоровья,	сложных систем,
		Математическое моделирование	Основы космической физиологии и
		сложных систем,	медицины,
2		Основы космической физиологии и	Профилактика синдрома
		медицины,	профессионального выгорания,
		Профилактика синдрома	Преддипломная практика,
		профессионального выгорания,	Управление персоналом,
		Управление персоналом,	Подготовка к процедуре защиты и
		Литература и искусство в эпоху	защита выпускной квалификационной
		интернета,	работы,
		Стратегии устойчивого бизнеса,	Литература и искусство в эпоху
		Тайм-менеджмент профессиональной	интернета,
		карьеры и личностного роста,	Стратегии устойчивого бизнеса,
		Технологии и методы повышения	Тайм-менеджмент профессиональной
		производительности труда,	карьеры и личностного роста,
		Форсайт: теория, методология,	Технологии и методы повышения
		исследования,	производительности труда,
		Методология проектных исследований	Форсайт: теория, методология,
		при разработке малых	исследования,
		экспериментальных ракет,	Методология проектных исследований
		Эффективный селф-менеджмент,	при разработке малых
		Базисные предпосылки	экспериментальных ракет,
		формообразования оболочек	Эффективный селф-менеджмент,
			Базисные предпосылки
			формообразования оболочек
		·	

УК-1 Способен Психология устойчивого развития, осуществлять критический Энергетические системы космических Психология устойчивого развития, анализ проблемных ситуаций аппаратов, Энергетические системы космических на основе системного Психология труда и инженерная аппаратов, подхода, вырабатывать психология, Психология труда и инженерная стратегию действий Управление социально-экономическим психология, развитием территории, Управление социально-экономическим Инвестиционное проектирование, развитием территории, Психология субъективного Инвестиционное проектирование, благополучия, Психология субъективного Цифровые методы анализа больших благополучия. потоков данных, Цифровые методы анализа больших Эмоциональный интеллект в цифровой потоков данных, среде, Эмоциональный интеллект в цифровой Экономическая безопасность, среде, Корпоративное управление, Корпоративное управление, Психология здоровья, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование Математическое моделирование сложных систем, сложных систем, Основы космической физиологии и Основы космической физиологии и медицины, медицины, Профилактика синдрома Профилактика синдрома профессионального выгорания, профессионального выгорания, Управление персоналом, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и Литература и искусство в эпоху защита выпускной квалификационной интернета, работы, Стратегии устойчивого бизнеса, Литература и искусство в эпоху Тайм-менеджмент профессиональной интернета, карьеры и личностного роста, Стратегии устойчивого бизнеса, Технологии и методы повышения Тайм-менеджмент профессиональной производительности труда, карьеры и личностного роста, Форсайт: теория, методология, Технологии и методы повышения исследования, производительности труда, Анализ и управление рисками в Форсайт: теория, методология, экономических системах, исследования, Стратегическое планирование и Методология проектных исследований прогнозирование, при разработке малых Методология проектных исследований экспериментальных ракет, при разработке малых Эффективный селф-менеджмент, экспериментальных ракет, Базисные предпосылки Эффективный селф-менеджмент, формообразования оболочек Базисные предпосылки формообразования оболочек

3

NTC 1 2		
4	Психология устойчивого развития, Энергетические системы космических аппаратов, Психология труда и инженерная психология, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология,	Психология устойчивого развития, Энергетические системы космических аппаратов, Психология труда и инженерная психология, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Корпоративное управление, Психология здоровья, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология
	Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда,	Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований
	экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразования оболочек	при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразования оболочек

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 12 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

Тема 1 Требования к письменному переводу.

Традиционные и инновационные методики. Эквивалентность и адекватность перевода. Оценка качества перевода. (0 час.). усный опрос

Тема 2 Текстовые жанры в письменном переводе.

Научный и технический тексты. Характеристика научного и технического текстов. Письменный поэтапный перевод научного и технического текстов.

(0 час.). устный опрос

Тема 3 Инструкция.

Речевые клише, используемые в тексте инструкции. Перевод разных видов инструкций (потребительской инструкции и инструкции по сборке). (0 час.). устный опрос

Тема 4 Энциклопедическая статья.

Особенности перевода и характеристика текста энциклопедии. (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 8 час.

Тема 5 Деловое письмо.

Устойчивые выражения, клишированные фразы. Оформление и логическое построение делового письма. (0 час.). письменная работа

Тема 8 Переводческий анализ в письменном переводе. Предпереводческий анализ текста и его виды.

Лингвокультурологический анализ письменного текста. (0 час.). письменная работа

Тема 6 Документы физических и юридических лиц.

Юридические термины, клишированные выражения. Реферирование и аннотирование. (2 час.). письменная работа

Тема 7 Патент, техническая документация. Материалы научных публикаций. (2 час.). письменная работа

Тема 10 Письменный перевод и устный перевод как самостоятельные виды перевода. Этапы работы над устным и письменным переводом текста. (2 час.). письменная работа

Тема 9 Анализ переводческих трансформаций в тексте перевода. Переводческие трансформации: конкретизация, генерализация, смысловое развитие и целостное переосмысление. Аналитический вариативный поиск. Анализ результатов перевода. (2 час.). письменная работа

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Контрольный перевод научного текста по специальности (2 час.). письменная работа

Самостоятельная работа: 92 час.

самостоятельная работа обучающихся по Темам 1 -10 (92 час.). устный опрос

Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование технологий проектного обучения, интегрированного обучения (blended learning), «перевёрнутого обучения» (flipped learning), ролевой и деловой игры.

Использование демонстрационного комплекса с интерактивной доской для презентации материала, проектных исследований студентов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Специальное помещение для проведения лекций	специальное помещение для проведения лекций, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экранном настенным; доской
2	Специальное помещение для проведения практических занятий	Специальное помещение для проведения практических занятий, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экранном настенным; доской
3	Специальное помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специальное помещение для проведения практических занятий, оборудованное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экранном настенным; доской
4	Специальное помещение для самостоятельной работы	Специальное помещение для самостоятельной работы оборудовано учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор; экран настенный; доска, компьютеры с доступом в сеть Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
5	Специальное помещение для контролируемой аудиторной самостоятельной работы	Специальное помещение для контролируемой аудиторной самостоятельной работы оборудовано учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор; экран настенный; доска.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Acrobat Pro (Adobe)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Rinel-Lingo (мультимедиа-лингафонное ПО)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Hewings, M. Advanced Grammar in Use: a reference and practice book for advanced learners of English: without answers. Cambridge.: Cambridge University Press, 1999. 299 p.
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Oshima, A. Writing academic English. New York.: Longman, 1999. 267c.
 - 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Научная электронная библиотека elibrary	www.elibrary.ru	Открытый ресурс
2	Электронный словарь ABBYY Lingvo	www.lingvo.ru	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

- 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ICTIC KOHCVIILTAHTILIIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Система обнаружения и профилактики плагиата	Профессиональная база данных, Договор № 3Ц-210-24 от 08.10.2024
3	Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 1950 от 29.12.2022, Письмо № 1045 от 02.08.2022, Письмо № 1065 от 08.08.2022, Письмо № 1082 от 11.08.2022, Письмо № 1354 от 17.10.2022, Письмо № 1932 от 27.12.2023, Письмо № 1947 от 29.12.2022, Письмо № 1948 от 29.12.2022, Письмо № 1949 от 29.12.2022, Письмо № 254 от 20.03.2024, Письмо № 279 от 15.04.2024, Письмо № 443 от 03.05.2024, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
5	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №172-П от 18.06.2024

6	h	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2023 от 24.09.2024, ЛС № 953 от 26.01.2004
	7	Информационные ресурсы Polpred.com Oозор	Профессиональная база данных, Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

Организация и руководство аудиторной работы

Аудиторная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Основными видами аудиторной работы являются:

- •выполнение практических работ по инструкциям;
- •работа с литературой и другими источниками информации, в том числе электронными;
- •само- и взаимопроверка выполненных заданий;
- •выполнение тестовых заданий.

Для обеспечения работы преподавателем разрабатываются методические указания по выполнению практической работы. Самостоятельная работа является неотъемлемой и важнейшей частью работы обучающихся по программе магистратуры, которая основана на более подробной проработке и анализе материалов, основных вопросов дисциплины.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- •систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- •углубления и расширения теоретических знаний;
- •формирования умений использовать специальную литературу;
- •развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- •формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- •развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- проверка работ студента, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Поиск ответов на вопросы для самостоятельной работы в некоторых случаях предполагает не только изучение основной и дополнительной литературы, но и привлечение дополнительной литературы по смежным дисциплинам, а также использование ресурсов сети Интернет, информационно-справочных изданий. Задания для самостоятельной работы готовятся вне аудиторной работы, являются ресурсом для работы на практических занятиях, а также при выполнении заданий.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа тесно связана с контролем (контроль также рассматривается как завершающий этап выполнения самостоятельной работы), при выборе вида и формы самостоятельной работы следует учитывать форму контроля.

Формы контроля при изучении дисциплины «Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях»:

- -устный опрос,
- -составление глоссария профессиональной терминологии,
- -подготовки аннотации текстов профессиональной направленности,
- -контроль предпереводческого анализа текста профессиональной направленности,
- -контрольная проверка письменного перевода,
- -принятие переводческих решений при переводе текстов профессиональной направленности,
- -выступление с презентацией.

Форма контроля – зачет.

Работа с теоретическим материалом

Качественное и глубокое усвоение содержания учебной дисциплины требует изучения материала не только по учебникам и учебным пособиям, но и использование дополнительной литературы. Для этого обучающимся рекомендуется систематическое знакомство с новинками методической литературы, монографиями, научными статьями в периодических изданиях, теоретических, научно-методических и практических журналах.

Организация и руководство внеаудиторной самостоятельной работой

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к уровню подготовленности обучающегося. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультацию с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. В процессе консультации преподаватель предупреждает о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Для обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине преподавателем разрабатывается перечень заданий для самостоятельной работы, который необходим для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся.

Преподаватель осуществляет управление самостоятельной работой, регулирует ее объем на одно учебное занятие и осуществляет контроль выполнения всеми обучающимися группы. Для удобства преподаватель может вести ведомость учета выполнения самостоятельной работы, что позволяет отслеживать выполнение минимума заданий, необходимых для допуска к итоговой аттестации по дисциплине.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления и становится

активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Ежедневно обучающийся должен уделять выполнению внеаудиторной самостоятельной работы в среднем не менее 2 часов.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может проводиться в письменной, устной или смешанной форме с представлением продукта деятельности обучающегося.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА И ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Код плана	380401-2025-3-ПП-2г05м-72

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.ДB.01.12}$

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра философии

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственног	о образовательного
стандарта высшего образования	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министе	
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте Р	оссии 26.08.2020 №
<u>59459</u>	
Составители:	
кандидат педагогических наук, доцент	Ю. В. Гатен
мандидат педагоги теских наук, доцент	10. B. 1 aren
	доктор философских
D v 1 v1 1	наук, доцент
Заведующий кафедрой философии	А. Ю. Нестеров
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии.	
Протокол №9 от 15.04.2025.	
•	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Ме	жлунаролный бизнес и
финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	maj map og institution of the
1	

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: обеспечение подготовки широко образованных, творческих и критически мыслящих профессионалов, способных к психологическому анализу объекта, предмета, условий труда и компонентов труда, а также сложных проблем взаимодействия человека и технических систем, включая эргатические системы с искусственными и виртуальными средами.

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование компетенций в области психологии труда, включающих в себя систему знаний об основных закономерностях трудовой деятельности и методах повышения ее эффективности; освоение базовых принципов, подходов и теоретических концепций психологии труда;
- развитие умения использовать методы исследования и способы решения научно-практических задач повышения эффективности труда, сохранения здоровья и развития личности субъекта труда;
- системное рассмотрение и анализ всех психологических проблем, связанных с профессиональной деятельностью человека в системе «Человек-машина-среда»;
- формирование способности решать профессиональные задачи, связанные с инженерно-психологическим обеспечением проектирования, создания и эксплуатации техники с целью повышения безопасности и надежности труда, в том числе в искусственных техногенных и виртуальных средах.

1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

		Tuoninga 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Демонстрирует	- знать историю и методологию исследований в области
построить	способность	психологии труда и инженерной психологии;
интегрированную	генерировать новые идеи	- уметь осуществлять структурно-психологический анализ
систему управления	на основе анализа	трудовой деятельности; анализировать сложные проблемы
рисками	научных достижений	взаимодействия человека и технических систем, включая
	профессиональной	эргатические системы с искусственными и виртуальными
	предметной области с	средами; использовать цифровые технологии для
	использованием	личностно-профессионального саморазвития;
	цифровых инструментов;	- владеть методами исследования и проектирования,
		технологиями психологического сопровождения работника;
		способностью разрабатывать системы оценки труда сообразно
		психологическим особенностям и жизненным ориентациям с
		применением цифровых инструментов.;
УК-1 Способен	УК-1.2 Осуществляет	- знать концептуальные основы трудовой деятельности и
осуществлять	поиск вариантов решения	рабочего поведения; структуру деятельности специалиста в
критический анализ	поставленной	рамках определенной профессиональной сферы,
проблемных ситуаций на	проблемной ситуации на	психологические условия профессиональной деятельности
основе системного	основе доступных	персонала, требования к профессионально важным качествам
подхода, вырабатывать	источников информации;	личности и методы диагностики профпригодности,
стратегию действий		противопоказания к данному виду профессиональной
		деятельности;
		- уметь описывать структуру деятельности специалиста в
		рамках определенной профессиональной сферы,
		прогнозировать, анализировать и оценивать психологические
		условия профессиональной деятельности персонала,
		осуществлять профессиональный психологический отбор лиц,
		способных овладевать и осуществлять определенные виды
		профессиональной деятельности;
		- владеть навыками составления профессиограммы и
		психограммы, методами диагностики и профессионального
		психологического отбора лиц, способных овладевать и
		осуществлять определенные виды профессиональной
		деятельности.;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

	1	T	Таолица 2
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
	ПК-1 Способен построить	Психология устойчивого развития,	
	интегрированную систему	Энергетические системы космических	Психология устойчивого развития,
	управления рисками	аппаратов,	Энергетические системы космических
		Управление социально-экономическим	аппаратов,
		развитием территории,	Управление социально-экономическим
		Инвестиционное проектирование,	развитием территории,
		Психология субъективного	Инвестиционное проектирование,
		благополучия,	Психология субъективного
		Цифровые методы анализа больших	благополучия,
		потоков данных,	Цифровые методы анализа больших
		Эмоциональный интеллект в цифровой	потоков данных,
		среде,	Эмоциональный интеллект в цифровой
		Экономическая безопасность,	среде,
		Корпоративное управление,	Корпоративное управление,
		Методика преподавания экономики в	Методика преподавания экономики в
		высшей школе,	высшей школе,
		Психология здоровья,	Психология здоровья,
		Внешнеэкономическая деятельность,	Математическое моделирование
		Математическое моделирование	сложных систем,
		сложных систем,	Основы космической физиологии и
		Основы космической физиологии и	медицины,
		медицины,	Письменный перевод с английского
1		Письменный перевод с английского	языка в профессиональных целях,
1		языка в профессиональных целях,	Профилактика синдрома
		Профилактика синдрома	профессионального выгорания,
		профессионального выгорания,	Преддипломная практика,
		Управление персоналом,	Управление персоналом,
		Литература и искусство в эпоху	Подготовка к процедуре защиты и
		интернета,	защита выпускной квалификационной
		Стратегии устойчивого бизнеса,	работы,
		Тайм-менеджмент профессиональной	Литература и искусство в эпоху
		карьеры и личностного роста,	интернета,
		Технологии и методы повышения	Стратегии устойчивого бизнеса,
		производительности труда,	Тайм-менеджмент профессиональной
		Форсайт: теория, методология,	карьеры и личностного роста,
		исследования,	Технологии и методы повышения
		Анализ и управление рисками в	производительности труда,
		экономических системах,	Форсайт: теория, методология,
		Стратегическое планирование и	исследования,
		прогнозирование,	Методология проектных исследований
		Методология проектных исследований	при разработке малых
		при разработке малых	экспериментальных ракет,
		экспериментальных ракет,	Эффективный селф-менеджмент,
		Эффективный селф-менеджмент,	Базисные предпосылки
		Базисные предпосылки	формообразования оболочек
		формообразования оболочек	

	ПК-1.1		Психология устойчивого развития,
	1111-1.1		Энергетические системы космических
		Психология устойчивого развития,	аппаратов,
		Энергетические системы космических	Управление социально-экономическим
		аппаратов,	развитием территории,
		Управление социально-экономическим	Инвестиционное проектирование,
		развитием территории,	Психология субъективного
		Инвестиционное проектирование,	благополучия,
		Психология субъективного	Цифровые методы анализа больших
		благополучия,	потоков данных,
		Цифровые методы анализа больших	Эмоциональный интеллект в цифровой
		потоков данных,	среде,
		Эмоциональный интеллект в цифровой	Корпоративное управление,
		среде,	Психология здоровья,
		Корпоративное управление,	Математическое моделирование
		Психология здоровья,	сложных систем,
		Математическое моделирование	Основы космической физиологии и
		сложных систем,	медицины,
		Основы космической физиологии и	Письменный перевод с английского
		медицины,	языка в профессиональных целях,
		Письменный перевод с английского	Профилактика синдрома
2		языка в профессиональных целях,	профессионального выгорания,
		Профилактика синдрома	Преддипломная практика,
		профессионального выгорания,	Управление персоналом,
		Управление персоналом,	Подготовка к процедуре защиты и
		Литература и искусство в эпоху	защита выпускной квалификационной
		интернета,	работы,
		Стратегии устойчивого бизнеса,	Литература и искусство в эпоху
		Тайм-менеджмент профессиональной	интернета,
		карьеры и личностного роста,	Стратегии устойчивого бизнеса,
		Технологии и методы повышения	Тайм-менеджмент профессиональной
		производительности труда,	карьеры и личностного роста,
		Форсайт: теория, методология,	Технологии и методы повышения
		исследования,	производительности труда,
		Методология проектных исследований	Форсайт: теория, методология,
		при разработке малых	исследования,
		экспериментальных ракет,	Методология проектных исследований
		Эффективный селф-менеджмент,	при разработке малых
		Базисные предпосылки	экспериментальных ракет,
		формообразования оболочек	Эффективный селф-менеджмент,
		l i r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Базисные предпосылки
			формообразования оболочек
		1	1 1

УК-1 Способен Психология устойчивого развития, осуществлять критический Энергетические системы космических Психология устойчивого развития, анализ проблемных ситуаций аппаратов, Энергетические системы космических на основе системного Управление социально-экономическим аппаратов, подхода, вырабатывать развитием территории, Управление социально-экономическим стратегию действий Инвестиционное проектирование, развитием территории, Психология субъективного Инвестиционное проектирование, благополучия, Психология субъективного Цифровые методы анализа больших благополучия, потоков данных, Цифровые методы анализа больших Эмоциональный интеллект в цифровой потоков данных. среде, Эмоциональный интеллект в цифровой Экономическая безопасность, среде, Корпоративное управление, Корпоративное управление, Психология здоровья, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование Математическое моделирование сложных систем, сложных систем, Основы космической физиологии и Основы космической физиологии и медицины, медицины, Письменный перевод с английского Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома Профилактика синдрома профессионального выгорания, профессионального выгорания, Управление персоналом, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и Литература и искусство в эпоху защита выпускной квалификационной интернета, работы, Стратегии устойчивого бизнеса, Литература и искусство в эпоху Тайм-менеджмент профессиональной интернета, карьеры и личностного роста, Стратегии устойчивого бизнеса, Технологии и методы повышения Тайм-менеджмент профессиональной производительности труда, карьеры и личностного роста, Форсайт: теория, методология, Технологии и методы повышения исследования, производительности труда, Анализ и управление рисками в Форсайт: теория, методология, экономических системах, исследования, Стратегическое планирование и Методология проектных исследований прогнозирование, при разработке малых Методология проектных исследований экспериментальных ракет, при разработке малых Эффективный селф-менеджмент, экспериментальных ракет, Базисные предпосылки Эффективный селф-менеджмент, формообразования оболочек Базисные предпосылки формообразования оболочек

3

Энергетические системы космических аппаратов, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медлицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессиональных целях, Профилактика синдрома профессиональных целях, Питература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Фореайт: теория, методология, исследования, методология проектных исследованиий при разработее малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразования оболочек		УК-1.2	Психология устойчивого развития,	Психология устойчивого развития,
аппаратов, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы коемической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратетии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт. теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследования при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровыя, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технология и методы повышения производительности груда, Форсайт: теория, методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосывки факсимен у разработке малых укспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосыки факсимен предпосыки факсимен предпосыки факсимен предпосыки факсимен у разработке малых укспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосыки факсимен пре				
Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, форсайт: теория, методология, исследований, при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
благополучия,			Инвестиционное проектирование,	1 1
Пифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
1 потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследовании, Методология проектных исследовании при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Змощиональный интеллект в цифровой среде, Змономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
среде, Экономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формайт селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
3 жономическая безопасность, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки методы предпосылки методы передпосылки вазисные предпосылки			1 1	
Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки методы профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследования, Методология проектных исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				1
4 Медицины, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки			Математическое моделирование	*
4 Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Профилактика синдрома профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки	4			
Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
профессионального выгорания, Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				Управление персоналом,
Управление персоналом, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразования обордому				
Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				11 /
Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки			Тайм-менеджмент профессиональной	
Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
Форсайт: теория, методология, исследования, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки				
методология проектных исследовании при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразородия оботоров.				
при разраоотке малых при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки Базисные предпосылки				
Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразоромия оботому Базисные предпосылки				
Базисные предпосылки формообразоромия оботомог				
формообразорания оботому Базисные предпосылки				
формообразования оболочек				
			формооризовиния оболочек	формообразования оболочек

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Третий семестр

Объем контактной работы: 12 час.

Лекционная нагрузка: 2 час.

История и методология исследований в области психологии труда, инженерной психологии (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 8 час.

Человек как субъект труда. Психология группового субъекта труда (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии, тестирование, доклад

Особенности мотивационной направленности субъекта труда (2 час.). Наблюдение за участием в дискуссии, доклад

Психофизиологические и психологические характеристики деятельности человека-оператора в СЧМ. (2 час.). Доклад, тестирование

Психологические проблемы обеспечения труда в системах «человек-техника» и «человек-техника-среда».

Инженерно-психологические требования к организации рабочего места, средствам отображения информации, органам управления (2 час.). Тестирование, устный опрос

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Психологическое проектирование условий труда, разработка и внедрение комплексных программ преодоления утомления, монотонии, стресса (2 час.). Собеседование, наблюдение за участием в дискуссии

Самостоятельная работа: 92 час.

Концепции трудовой мотивации (6 час.). Доклад

Психология профессиональной деятельности (8 час.). Эссе

Психология формирования профессионализма (6 час.). Решение кейсов

Профессиональное самоопределение (6 час.). Эссе

Индивидуальный стиль трудовой деятельности (6 час.). Решение кейсов

Психология профессионального отбора (6 час.). Решение кейсов

Функциональные состояния и работоспособность человека в профессиональной деятельности (6 час.). Решение кейсов

Социально-психологические основы командной работы (6 час.). Решение кейсов, доклад

Профессиональное общение (6 час.). Решение кейсов

Лидерство и руководство (6 час.). Решение кейсов

Конфликты в профессиональной деятельности (6 час.). Решение кейсов

Подходы и концепции инженерной психологии (6 час.). Собеседование, решение кейсов

Психофизиологические особенности человека-оператора, действующего в искусственных техногенных и виртуальных средах (6 час.). Доклад

Инженерно-психологические основы эксплуатации систем «человек-машина-среда». (6 час.). Решение кейсов

Инженерно-психологические основы проектирования техники. (6 час.). Решение кейсов

Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эвристическая беседа, проведение дискуссий в рамках семинарских (практических) занятий, лекция-беседа, проблемная лекция в рамках лекционных занятий, самостоятельная подготовка к практическим занятиям, решение кейсов, написание докладов, эссе в рамках самостоятельной работы обучающихся.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения	
1	Лекционные занятия: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.	
2	Практические занятия: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска.	
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация: учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудованная учебной мебелью: столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя, доской.	
5	Самостоятельная работа: помещение для самостоятельной работы	оснащенное компьютерами со специализированным программным обеспечением с доступом в сеть Интернет и в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета.	

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Office 2007 (Microsoft)
- 2. MS Windows 7 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Google Chrome
- 2. 7-Zip
- 3. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Психология труда: учебник для вузов / под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16233-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562756 (дата обращения: 07.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562756
- 2. Инженерная психология и эргономика: учебник для вузов / под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой, Г. Н. Солнцевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16235-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562757 (дата обращения: 07.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562757
- 3. Пряжникова, Е. Ю. Психология труда: теория и практика: учебник для вузов / Е. Ю. Пряжникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21553-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/577330 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/577330
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Психология труда : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. Ю. Манухиной. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 461 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16505-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580255 (дата обращения: 07.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580255
- 2. Психология труда, инженерная психология и эргономика : учебник для вузов / под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой, Г. Н. Солнцевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 661 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15490-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568325 (дата обращения: 07.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568325
- 3. Кругликов, В. Н. Инженерная педагогика : учебник для вузов / В. Н. Кругликов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 198 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15051-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568221 (дата обращения: 08.06.2025). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568221

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Словари и энциклопедии на "Академике"	https://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
2	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
3	Психологическая энциклопедия	https://vocabulary.ru/	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса	
1	ICTIC KOHCUILTAHTHIIOC	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024	

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

информационные;

проблемные;

визуальные;

лекции-конференции;

лекции-консультации;

лекции-беседы;

лекция с эвристическими элементами;

лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине «Психология труда и инженерная психология» применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и обучающегося, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, обучающиеся получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением обучающимися учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося. Подготовка обучающихся к практическому занятию и его выполнение осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия.

Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала.

Практические занятия по дисциплине «Психология труда и инженерная психология» проводятся в виде семинаров. На каждом практическом занятии преподавателем проводится «срез» знаний студентов по теме занятия. В случае пропуска занятия или получения неудовлетворительной оценки обучающийся должен представить преподавателю письменный отчет по всем вопросам темы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1) комплексный подход к организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2) сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3) обеспечение контроля за качеством усвоения.

Виды самостоятельной работы.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающихся: эссе, доклад, решение кейсов.

Эссе — это самостоятельная творческая письменная работа, представляющая собой развернутое и аргументированное изложение точки зрения обучающегося по определенной теме. Тему эссе обучающийся выбирает из предложенного преподавателем списка или формулирует самостоятельно. Эссе должно основываться на прочитанных источниках: книгах, учебниках, научной литературе, научно-популярных и публицистических статьях, доступных эмпирических данных и примерах из реальной жизни. Объем эссе в среднем может быть равен 2-4 стандартным страницам (формата А4).

Доклады являются результатом самостоятельного изучения темы и формой представления результатов самостоятельной работы. Тему следует выбрать самостоятельно, предварительно посоветовавшись с преподавателем, а затем согласовав ее с ним.

Решение кейсов - это процесс анализа предложенной ситуации в сфере труда, сбора и изучения информации, предложения возможных вариантов действий и выбора из них наиболее предпочтительного варианта решения проблемы. Для всех видов СРС следует использовать рекомендованную преподавателем литературу, а также самостоятельно найденную дополнительную литературу.

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Код плана $380401-2025-3-\Pi\Pi-2\Gamma05м-72$

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

38.04.01 Экономика

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.08

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики инноваций</u>

Форма обучения <u>заочная</u>

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственног	го образовательного
стандарта высшего образования	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минист	ерства науки и
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте В	России 26.08.2020 №
<u>59459</u>	
Составители:	
кандидат экономических наук, доцент	Е. К. Чиркунова
	доктор экономических
	наук, профессор
Заведующий кафедрой экономики инноваций	Н. М. Тюкавкин
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики инноваций.	
Протокол №9 от 18.04.2025.	
•	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Теория и методы принятия управленческих решений» является формирование у магистрантов целостной системы знаний в области принятия обоснованных управленческих решений с учетом рисков экономической деятельности на микро и макро уровне современного развития экономики, а таже практических навыков использования методов принятия управленческих решений в профессиональной деятельности по программе подготовке магистратуры.

Задачи:

- сформировать теоретические знания в области обоснования управленческих решений, реализуемых в на микро и макро уровнях современного развития экономики,
- сформировать знания в сфере методологии разработки управленческих решений на разных уровнях построения, анализа и использования экономико-математических моделей;
- изучение ряда наиболее типовых приемов моделирования и измерения экономического риска в процессе принятия решений,
- овладение соответствующим аппаратом анализа и оценки рисков функционирования с целью практического использования при решении разнообразных проблем.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Способен	ЗНАТЬ:основные положения новейших исследований в
обобщать и критически	критически оценивать	экономике
оценивать научные	научные исследования в	УМЕТЬ: определять контекст процесса принятия
исследования в	экономике, выявлять	управленческого решения на основе критического оценивания
экономике	недостатки в знаниях об	научных исследований в экономике, выявлять недостатки в
	экономических объектах;	знаниях об экономических объектах
		ВЛАДЕТЬ: навыками применения методик оценки научных
		исследований в экономике, способов выявления недостатков в
		знаниях об экономических объектах;

ОПК-4 Способен ОПК-4.1 Экономически и ЗНАТЬ: экономические и финансовые подходы к обоснованию финансово обосновывает организационно-управленческих решений в профессиональной принимать экономически и финансово организационно-управле деятельности; принципы разработки документов обоснованные нческие решения в стратегического планирования и прогнозирования организационно-управле профессиональной УМЕТЬ: использовать экономические и финансовые методы нческие решения в деятельности; оценки для обоснования организационно-управленческих профессиональной ОПК-4.2 Принимает решений в профессиональной деятельности деятельности и нести за экономически и ВЛАДЕТЬ: навыками проведения экономического и них ответственность финансово обоснованные финансового анализа для обоснования организационно-управленческих решений в профессиональной организационно-управле нческие решения; деятельности; ОПК-4.3 Оценивает ЗНАТЬ: основные организационно-управленческие решений; эффективность инструменты разработки документов стратегического организационно-управле планирования и прогнозирования нческих решений в УМЕТЬ: определять и применять экономически и финансово профессиональной обоснованные организационно-управленческие решения деятельности и несет за ВЛАДЕТЬ: способностью проводить анализ экономических и них ответственность; финансовых рисков при приятии организационно-управленческих решений; ЗНАТЬ: методы и подходы оценки эффективности, организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности; УМЕТЬ: критически оценить варианты организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности и обосновать предложения по повышению их эффективности ВЛАДЕТЬ: методами и подходами оценивания эффективности организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности и способностью нести ответственность за результаты оценки;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	критически оценивать научные исследования в экономике	Научно-исследовательская работа, Микроэкономика (продвинутый уровень), Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Анализ и оценка бизнес-процессов	Научно-исследовательская работа, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-3.2	Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Научно-исследовательская работа, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ОПК-4 Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленчес кие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	Ознакомительная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ОПК-4.1	Ознакомительная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ОПК-4.2	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
6	ОПК-4.3	-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 22 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

Экспертные методы принятия управленческих решений (1 час.). устный опрос

Теория игр в принятии управленческих решений (1 час.). устный опрос

Принятие решений в условиях риска (2 час.). устный опрос

Понятие, свойства, типология и функции управленческого решения. Модели и методы разработки управленческих решений (2 час.). устный опрос

Социально-экономическое прогнозирование (2 час.). устный опрос

Практические занятия: 12 час.

Интегральные характеристики риска. Среда принятия решений. Концепции определенности, риска и неопределенности среды. Методы принятия решений в условиях определенности, риска и неопределенности (2 час.). тестирование

Обоснование применения экспертных оценок. Особенности и проблемы групповой работы. Значение творческого подхода при разрешении управленческих проблем. (2 час.). тестирование

Основные понятия и элементы теории игр. Чистые и смешанные стратегии и методы их поиска для участником с матрицей игры (2*2), с матрицей игры (m*2). Применение теории игр для принятия решений в условиях неопределенности. Критерии Лапласа, Вальда, Гурвица, Сэвиджа (2 час.). тестирование

Понятие и функции управленческого решения: Понятие, свойства, типология и функции управленческого решения. Функции решения в методологии и организации процесса управления в России и за рубежом (2 час.). тестирование

Модели и моделирование в теории принятия решений: Моделирование процессов разработки управленческих решений. Моделирование и анализ альтернатив действий. Виды моделей теории принятия решений. Основная модель принятия решений. Факторы решения (детерминанты) как целевые компоненты управления. (2 час.). тестирование

Методы разработки, принятия и реализации управленческих решений: Классификация методов принятия управленческих решений. Методы, применяемые на этапе диагностики проблем и формирования критериев и ограничений. Методы генерирования альтернатив. Методы, применяемые на этапе оценки и выбора альтернатив. Методы реализации решения и оценки результата (2 час.). тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Экспертные методы принятия управленческих решений (1 час.). устный опрос

Понятие, свойства, типология и функции управленческого решения. Модели и методы разработки управленческих решений (1 час.). устный опрос

Самостоятельная работа: 113 час.

Психологические аспекты принятия решений. Стиль руководства в процессе принятия решений. Модель Врума-Йеттона). Организация процесса принятия решений. Процесс принятия решений. (16 час.). тестирование

Экспертные методы принятия управленческих решений. Значение творческого подхода при разрешении управленческих проблем. (16 час.). тестирование

Теория игр в принятии управленческих решений. Методы поиска решений для участником с матрицей игры (2*n). Применение теории игр для принятия решений в условиях неопределенности (16 час.). тестирование

Классификация управленческих решений: Классификация управленческих решений: по степени неопределенности, по сроку действия последствий решения, по степени повторяемости проблемы, по функциональному признаку, по методу разработки (16 час.). тестирование

Методы контроля реализации управленческих решений: Методология и организационные аспекты контроля управленческих решений; системы контроля; виды контроля. Особенности выбора типа контроля разработки, принятия и реализации управленческих решений. (16 час.). тестирование

Социально-экономическое прогнозирование. Виды экономического прогнозирования. Долгосрочный прогноз развития экономики России и его особенности. Проблема достоверности и надежность прогноза в условиях экономической турбулентности (16 час.). тестирование

Эффективность управленческих решений: Решения как акт изменений в организации; изменения в формировании управляемой системы. Условия и факторы качества управленческих решений. Оценка эффективности управленческих решений: Критерии и методы оценки эффективности управленческих решений. (17 час.). тестирование

Контроль (Экзамен) (9 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: лекций, бесед, группового обсуждения обзоров современных технологических процессов изготовления продукции машиностроительных производств, тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых

практических заданий, индивидуальных технологических задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ π/π	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
2	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
3	Практические занятия:	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Acrobat Pro (Adobe)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Rinel-Lingo (мультимедиа-лингафонное ПО)
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Mendeley
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Premiere Pro CC ALL MultiplePlatforms Multi EuropeanLanguages Team LicSub Level 1(1-9)Education Device license в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Черноруцкий, И. Г. Методы оптимизации и принятия решений : учеб. пособие. Текст : непосредственный. СПб..: Лань, 2001. 381 с.
- 2. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.]; под редакцией П. В. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 276 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10862-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475047
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Рубчинский, А. А. Методы и модели принятия управленческих решений: учебник и практикум для вузов / А. А. Рубчинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 526 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03619-0. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/metody-i-modeli-prinyatiya-upravlencheskih-resheniy-469183
- 2. Тебекин, А. В. Методы принятия управленческих решений: учебник для вузов / А. В. Тебекин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03115-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468717 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468717
- 3. Отварухина, Н. С. Современный стратегический анализ : учебник и практикум для вузов / Н. С. Отварухина, В. Р. Веснин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14975-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489233 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489233

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
5	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
6	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ 1/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС Консультант Плюс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 7

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотексторая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

3	Научно-исследовательские базы данных	Профессиональная база данных,
	компании EBSCO	Письмо № 708 от 28.04.2023

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

Лекция представляет собой систематизированное устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции: информационные; проблемные; визуальные; лекции-конференции; лекции-консультации; лекции-беседы; лекция с эвристическими элементами; лекция с элементами обратной связи. По дисциплине «Теория и методы принятия управленческих решений» применяются следующие виды лекций: Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т.д.;

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и обучающегося, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, обучающиеся получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы. Практические занятия направлены на закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, а также развитие у них навыков использования современного инструментария для решения задач в ходе исследований в рамках своей профессиональной деятельности, совершенствование его под воздействием изменений внешней и внутренней среды. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп: 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания обучающимися теоретического материала; 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы обучающийся овладел показанными методами решения; 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от обучающегося преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые обучающийся должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений; 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок. Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине, представлены «Фонде

Текущий контроль знаний обучающихся завершается на отчетном занятии, результатом которого является допуск или недопуск к экзамену по дисциплине. Основанием для допуска к экзамену является выполнение всех практических заданий. Неудовлетворительная оценка на отчетном занятии не лишает обучающегося права сдавать экзамен, но может быть основанием для дополнительного вопроса (задания) на экзамене. Итоговый контроль знаний проводится в конце семестра в виде экзамена.

Самостоятельная

работа обучающихся является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование универсальных и профессиональных компетенций будущего выпускника.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности обучающихся, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. обеспечение контроля за качеством усвоения. Методические материалы по самостоятельной работе обучающихся содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые обучающийся может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических занятиях), методические указания для обучающихся. Виды самостоятельной работы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:
- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: выполнение схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой);

При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию обучающиеся готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы обучающихся.

Виды СРС, предусмотренные по дисциплине «Теория и методы принятия управленческих решений», содержатся в «Фонде оценочных средств».

Текущая аттестация – регулярная проверка уровня знаний обучающихся и степени усвоения учебного материала соответствующей дисциплины в течение семестра по мере ее изучения (результаты самостоятельных работ, выступлений на практических занятиях, участие в дискуссиях и разборе практических задач, тестирование и т.п.).

Промежуточная аттестация — экзамен. Обязательным условием для получения экзамена является посещение не менее 80% занятий, выполнение теста, всех практических заданий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей и промежуточной аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных домашних заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9
Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а
Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ</u>

Код плана $380401-2025-3-\Pi\Pi-2\Gamma05$ м-72

Основная образовательная 38.04.01 Экономика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{61.B.06}$

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственного образовательного			
стандарта высшего образования			
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и			
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2020 №			
<u>59459</u>			
Составители:			
доктор экономических наук, профессор	К. Б. Герасимов		
	доктор экономических		
	наук, профессор		
Заведующий кафедрой экономики	В. Д. Богатырев		
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики.			
Протокол №9 от 21.04.2025.			

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является формирование у обучающихся компетенций проектного управления. Задачи дисциплины:

- формирование представлений об особенностях и основных принципах проектного управления;
- развитие критического мышления;
- выработка навыков взаимодействия при командной работе.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблииа 1

		1 иолици 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Способен	Знать: основы бизнес-планирования в проектной деятельности
осуществлять	определить	Уметь: обобщать и систематизировать информацию о
руководство	перспективные	направлениях деятельности организации
внешнеэкономической	направления	Владеть: методами планирования и постановки задач
деятельностью в	внешнеэкономической	сотрудникам подразделения в организации;
организации	деятельности и дать им	
	интерпретацию;	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Разрабатывает	Знать: основы бизнес-планирования внешнеэкономической
осуществлять	план	деятельности организации
мониторинг и оценивать	внешнеэкономической	Уметь: управлять ресурсами организации для реализации плана
потенциал организации	деятельности	внешнеэкономической деятельности
во внешнеэкономической	организации ;	Владеть: навыками презентации плана внешнеэкономической
деятельности	ПК-4.2 Контролирует	деятельности организации;
	выполнение плана	Знать: основы маркетинга и особенности ценообразования
	внешнеэкономической	Уметь: координировать действия сотрудников организации,
	деятельности	занятых в реализации плана внешнеэкономической
	организации ;	деятельности
		Владеть: навыками контроля выполнения, достижения
		промежуточных целей и результатов плана
		внешнеэкономической деятельности организации;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

Таблица 2

№	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции		дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
1	ПК-2 Способен осуществлять руководство внешнеэкономической деятельностью в организации	финансы, Международные экономические отношения, А нализ глобальных тренлов	Оценка бизнеса, Мировая экономика (продвинутый уровень), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2	ПК-2.2	Оценка бизнеса, Международные корпоративные финансы, Анализ глобальных трендов, Мировая экономика (продвинутый уровень), Технологическая практика	Оценка бизнеса, Мировая экономика (продвинутый уровень), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-4 Способен осуществлять мониторинг и оценивать потенциал организации во внешнеэкономической деятельности	Международные корпоративные финансы, Международные экономические отношения, Экономика замкнутого цикла, Анализ глобальных трендов	Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	ПК-4.1	Международные корпоративные финансы, Экономика замкнутого цикла, Анализ глобальных трендов	Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5	ПК-4.2	Международные экономические отношения	Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 4 ЗЕТ

Четвертый семестр

Объем контактной работы: 22 час.

Лекционная нагрузка: 8 час.

Управление сроками проекта. Процесс управления сроками проекта. Выявление последовательности работ. Оценка длительности работ. Оценка длительности проекта. Планирование сроков проекта с помощью специального программного обеспечения (2 час.). Устный опрос

Управление стоимостью проекта. Процесс управления стоимостью проекта. Выявление ресурсов. Структурирование ресурсов. Оценка количества и стоимости ресурсов. Оценка стоимости проекта с помощью специального программного обеспечения (2 час.). Устный опрос

Введение в проектное управление. Особенности проектной деятельности. Результаты проекта. Жизненный цикл проекта. Заинтересованные стороны проекта. Подходы к проектному управлению (2 час.). Устный опрос

Управление содержанием проекта. Процесс управления содержанием проекта. Выявление работ. Структурирование работ. Планирование содержания с помощью специального программного обеспечения (2 час.). Устный опрос

Практические занятия: 12 час.

Планирование содержания и разработка расписания проекта в ProjectLibre (2 час.). Письменная работа

Управление содержанием и сроками проекта в ProjectLibre (2 час.). Письменная работа

Управление затратами в проекте в ProjectLibre (2 час.). Письменная работа

Управление проектом в ProjectLibre (2 час.). Письменная работа

Планирование индивидуального проекта с помощью специализированного программного обеспечения (2 час.).

Письменная работа

Управление проектом с помощью гибкой методики EduScrum (1 час.). Письменная работа

Управление проектом на основе итеративно-инкрементального подхода (1 час.). Письменная работа

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Все темы (2 час.). Устный опрос

Самостоятельная работа: 118 час.

Управление рисками проекта. Процесс управления рисками процесса. Выявление рисков. Качественный анализ рисков. Отбор рисков. Планирование предупреждающих мероприятий (30 час.). Устный опрос

Управление командой проекта. Процесс управления командой проекта (30 час.). Устный опрос

Мониторинг проекта. Метод освоенного объема (30 час.). Устный опрос

Подходы к проектному управлению. Гибкое проектное управление (Agile). Особенности. Виды и инструменты гибкого проектного управления (28 час.). Устный опрос

Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской.
2	Практические занятия:	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; компьютерами с выходом в сеть Интернет; доска на колесах (компьютерный класс).
3	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа:	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ): • учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Самостоятельная работа:	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с доступом в Интернет и в электронно-информационную образовательную среду Самарского университета.
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация:	Учебная аудитория для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации: • учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; • учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MS Windows 7 (Microsoft)
- 2. MS Windows 10 (Microsoft)
- 3. MS Office 2013 (Microsoft)
- 4. MS Office 2016 (Microsoft)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Kaspersky Endpoint Security Антивирус Касперского

- 1. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 2. ProjectLibre (https://www.openproject.org/)
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Киселев, А. А. Управление проектами : учебник : [16+] / А. А. Киселев. Москва : Директ-Медиа, 2023. 460 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955 (дата обращения: 18.06.2025). Библиогр.: с. 439-446. ISBN 978-5-4499-3517-5. DOI 10.23681/697955. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955
- 2. Управление проектами : фундаментальный курс : учебник : [16+] / А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. Багратиони [и др.] ; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. 800 с. : ил., табл. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699578 (дата обращения: 21.06.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7598-2413-8 (е-book). DOI 10.17323/978-5-7598-2313-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699578
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Фомичев, А. Н. Управление проектами : учебник / А. Н. Фомичев. Москва : Дашков и К°, 2024. 258 с. : схем., табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720392 (дата обращения: 21.06.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05715-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720392 2. Преображенская, Т. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / Т. В. Преображенская, М. III. Муртазина, А. А. Алетдинова ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574957 (дата обращения: 22.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3558-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574957

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
	Открытая электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://elibrary.ru	Открытый ресурс
3	Электронная библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Открытый ресурс
4	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/	Открытый ресурс
5	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru/	Открытый ресурс
6	Сайт профессионала управления проектами	http://www.pmprofy.ru/	Открытый ресурс
7	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	П ПП КонсуптантПптос	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243_24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

No	Наиманования информационного расурса	Тип и ракризити расурса
п/п	Наименование информационного ресурса	1ип и реквизиты ресурса

		Профессиональная база данных,
		Акт о переводе институционального репозитория
		информационных ресурсов СГАУ в постоянную эксплуатацию в
	Институциональный репозиторий	соответствии с Договором № ЭА-115/15 от 31.12.2,
1	информационных ресурсов	Акт оказанных услуг по Договору от 31.12.2015 № ЭА-115/15 от
	информационных ресурсов	30.04.2016,
		Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги
		по разработке и реализации институционального репозитория
		информационных ресурсов СГАУ
	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных,
2		ΓK № ЭA14-12 or 10.05.2012,
2		ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию,
		ПЭБ Акт приема-передачи
3	Система обнаружения и профилактики плагиата	Профессиональная база данных,
3	Система обнаружения и профилактики плагиата	Договор № 3Ц-210-24 от 08.10.2024
4	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
4	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
	Hydronyayyyya nagynay Palnrad aam Ofaan	Профессиональная база данных,
5	Информационные ресурсы Polpred.com Обзор СМИ	Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com
	CIVIFI	Обзор СМИ

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

- информационные проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;
- проблемные в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д. Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов обучающихся на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность обучающихся по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если обучающиеся правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким

Лекция с элементами самостоятельной работы обучающихся. Представляет собой разновидность занятий, когда после теоретического изложения материала требуется практическое закрепление знаний (именно по данной теме занятий) путем самостоятельной работы над определенным заданием. Очень важно при объяснении выделять основные, опорные моменты, опираясь на которые, обучающиеся справятся с самостоятельным выполнением задания. Следует обратить внимание и на часто встречающиеся (возможные) ошибки при выполнении данной самостоятельной работы.

Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1) иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории;
- 2) образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения;
- 3) вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений;
- 4) может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок. Контролируемая аудиторная самостоятельная работа включает устный опрос.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов).

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой); При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных

знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

Зачет принимается по результатам работы в семестре.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u>

Код плана $\underline{380401-2025-3-\Pi\Pi-2r05m-72}$

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Международный бизнес и финансы

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

38.04.01 Экономика

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.01

Институт (факультет) Институт экономики и управления

Кафедра <u>экономики инноваций</u>

Форма обучения заочная

Курс, семестр 1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании Федерального государственног	го образовательного
стандарта высшего образования	
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минист	
высшего образования Российской Федерации № 939 от 11.08.2020. Зарегистрировано в Минюсте Б	России 26.08.2020 №
<u>59459</u>	
Составители:	
кандидат экономических наук, доцент	М. М. Манукян
	-
	доктор экономических
	наук, профессор
Заведующий кафедрой экономики инноваций	Н. М. Тюкавкин
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики инноваций.	
Протокол №9 от 18.04.2025.	
-	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: Международный бизнес и финансы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

В. Д. Богатырев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины:

- сформировать теоретические знания и практические навыки по экономической безопасности как основы национальной безопасности, выявлению угроз безопасности в реальном секторе экономики;
- определять меры и вырабатывать механизмы обеспечения экономической безопасности страны, регионов;
- использовать полученные знания в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить понятийный аппарат, используемый в теории экономической безопасности;
- изучить сущность анализа экономической безопасности;
- изучить принципы построения системы экономической безопасности хозяйствующих субъектов, которая призвана обеспечить защиту от хищений, мошенничества, коррупции и других негативных факторов и угроз, оказывающих негативное влияние на экономическую стабильность, конкурентоспособность.
- 1.2 Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, требования к уровню подготовки обучающегося, завершившего изучение данной дисциплины (модуля)

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции обучающихся) определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности формируются в соответствии с индикаторами достижения компетенций и результатами освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Планирует,	Знать: принципы целеполагания, организационного	
построить	координирует и	планирования и прогнозирования; нормы профессиональной	
интегрированную	нормативно обеспечивает	этики	
систему управления	комплексную	Уметь: использовать программное обеспечение для работы с	
рисками	деятельность	информацией;	
	подразделений по	Владеть: навыками определения целей и задач подразделения в	
	управлению рисками в	соответствии со стратегическими целями организации.;	
	соответствии со		
	стратегическими целями		
	организации;		
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	Знать: основные теоретические знания и практические навыки	
осуществлять	анализирует проблемную	по экономической безопасности как основы национальной	
критический анализ	ситуацию как систему,	безопасности, выявлению угроз безопасности в реальном	
проблемных ситуаций на	выявляя её	секторе экономики	
основе системного	составляющие и связи	Уметь: анализировать основные теоретические знания и	
подхода, вырабатывать	между ними;	практические навыки по экономической безопасности как	
стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет	основы национальной безопасности, выявлению угроз	
	поиск вариантов решения	безопасности в реальном секторе экономики	
	поставленной	Владеть: навыками анализа основных теоретических знаний и	
	проблемной ситуации на	практических навыков по экономической безопасности как	
	основе доступных	основы национальной безопасности, выявлению угроз	
	источников информации;	безопасности в реальном секторе экономики;	
		Знать: основные меры и механизмы обеспечения	
		экономической безопасности страны, регионов Уметь:	
		определять меры и вырабатывать механизмы обеспечения	
		экономической безопасности страны, регионов	
		Владеть: навыками генерации новых идей на основе анализа	
		мер и механизмов обеспечения экономической безопасности	
		страны, регионов;	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции (таблица 2)

			Таблица 2
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули)	дисциплины (модули)
	ПК-1 Способен построить		Психология устойчивого развития,
	интегрированную систему		Энергетические системы космических
	управления рисками		аппаратов,
			Психология труда и инженерная
			психология,
			Управление социально-экономическим
			развитием территории,
			Инвестиционное проектирование,
			Психология субъективного
			благополучия,
			Цифровые методы анализа больших
			потоков данных,
			Эмоциональный интеллект в цифровой
			среде,
			Корпоративное управление,
			Методика преподавания экономики в
			высшей школе,
			Психология здоровья,
			Внешнеэкономическая деятельность,
			Математическое моделирование
			сложных систем,
			Основы космической физиологии и
		Внешнеэкономическая деятельность,	медицины,
			медицины, Письменный перевод с английского
1		Анализ и управление рисками в	языка в профессиональных целях,
1		экономических системах,	Профилактика синдрома
		Стратегическое планирование и	
		прогнозирование	профессионального выгорания,
			Преддипломная практика, Управление персоналом,
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы,
			Литература и искусство в эпоху
			интернета,
			Стратегии устойчивого бизнеса,
			Тайм-менеджмент профессиональной
			карьеры и личностного роста,
			Технологии и методы повышения
			производительности труда,
			Форсайт: теория, методология,
			исследования,
			Стратегическое планирование и
			прогнозирование,
			Методология проектных исследований
			при разработке малых
			экспериментальных ракет,
			Эффективный селф-менеджмент,
			Базисные предпосылки
	HIGH 10		формообразования оболочек
	ПК-1.2		Методика преподавания экономики в
			высшей школе,
			Внешнеэкономическая деятельность,
		Внешнеэкономическая деятельность,	Преддипломная практика,
2		Стратегическое планирование и	Подготовка к процедуре защиты и
		прогнозирование	защита выпускной квалификационной
			работы,
			Стратегическое планирование и
			прогнозирование
	1	+	

3	УК-1.1	История и философия науки, Анализ и управление рисками в экономических системах, Стратегическое планирование и прогнозирование	Психология устойчивого развития, Энергетические системы космических аппаратов, Психология труда и инженерная психология, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста, Технологии и методы повышения производительности труда, Форсайт: теория, методология, исследования, Стратегическое планирование и прогнозирование, Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет, Эффективный селф-менеджмент, Базисные предпосылки формообразования оболочек История и философия науки,
4		История и философия науки	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

5 YK-1.2	История и философия науки	Психология устойчивого развития, Энергетические системы космических аппаратов, Психология труда и инженерная психология, Управление социально-экономическим развитием территории, Инвестиционное проектирование, Психология субъективного благополучия, Цифровые методы анализа больших потоков данных, Эмоциональный интеллект в цифровой среде, Корпоративное управление, Психология здоровья, История и философия науки, Математическое моделирование сложных систем, Основы космической физиологии и медицины, Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях, Профилактика синдрома профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса, Тайм-менеджмент профессиональной
		профессионального выгорания, Управление персоналом, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Литература и искусство в эпоху интернета, Стратегии устойчивого бизнеса,

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И ОБЪЕМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕМА ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3

Объём дисциплины: 3 ЗЕТ

Второй семестр

Объем контактной работы: 16 час.

Лекционная нагрузка: 4 час.

Цели и объекты экономической безопасности. Виды субъектов экономической безопасности (1 час.). Тестирование

Предмет экономической безопасности. Сущность и предмет экономической безопасности (1 час.). Собеседование

Исторические аспекты экономической безопасности. Необходимость обеспечения экономической безопасности в современных условиях (1 час.). Тестирование

Виды экономической безопасности. Основные элементы системы экономической безопасности государства (1 час.). Собеседование

Практические занятия: 10 час.

Интегральные индикаторы, используемые для межстрановых сопоставлений (2 час.). Собеседование

Взаимосвязь индикаторов экономической безопасности, их сопоставление с пороговыми значениями (2 час.). Собеседование

Классификация угроз экономической безопасности (2 час.). Собеседование

Внутренние угрозы экономической безопасности (1 час.). Собеседование

Способы трансформации индикаторов экономической безопасности (1 час.). Тестирование

Методика агрегирования индикаторов экономической безопасности (1 час.). Собеседование

Основные группы индикаторов экономической безопасности (1 час.). Тестирование

Контролируемая аудиторная самостоятельная работа: 2 час.

Факторы и последствия распространения теневой деятельности в российской экономике (2 час.). Собеседование

Самостоятельная работа: 88 час.

Внешние угрозы экономической безопасности (4 час.). Тестирование

Понятие теневой экономики (4 час.). Тестирование

Структура и масштабы теневой экономики (4 час.). Собеседование

Факторы и последствия распространения теневой деятельности в российской экономике (4 час.). Тестирование

Понятие экономической преступности, ее природа и признаки (4 час.). Собеседование

Основные виды экономических преступлений (4 час.). Тестирование

Экономическая преступность в отдельных сферах российской экономики (4 час.). Собеседование

Понятие, стадии и способы легализации доходов, полученных преступным путем (4 час.). Тестирование

Типичные схемы легализации доходов, полученных преступным путем (4 час.). Тестирование

Контроль и надзор в сфере легализации доходов, полученных преступным путем (4 час.). Тестирование

Налоги как фактор экономической безопасности, их функции (4 час.). Тестирование

Причины налоговых преступлений (4 час.). Тестирование

Способы уклонения от налогов и контроль над налоговой преступностью (8 час.). Тестирование

Факторы преступности в сфере внешнеэкономической деятельности (8 час.). Тестирование

Влияние экспорта капитала на российскую экономику (8 час.). Собеседование

Принцип двойной записи и особенности структуры платежного баланса (8 час.). Собеседование

Платежный баланс РФ и оценка экономической безопасности (8 час.). Собеседование

Контроль (Зачет) (4 час.)

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Интерактивные обучающие технологии реализуются в форме: лекций, бесед, группового обсуждения обзоров современных технологических процессов изготовления продукции машимостроителя и их произволств. Тестирования попросов для устырования попросов для устырования продукции машимостроителя и их произволств.

машиностроительных производств, тестирования, вопросов для устного опроса, примерных тем рефератов, типовых практических заданий, индивидуальных технологических задач.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Таблица 4

№ п/п	Тип помещения	Состав оборудования и технических средств обучения
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет; комплект демонстрационного оборудования (проектор, экран); доской.
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет.
4	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; ноутбуком с выходом в сеть Интернет, проектором; экраном настенным; доской; столами и стульями для обучающихся; столом и стулом для преподавателя.
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Acrobat Pro (Adobe)
- в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Rinel-Lingo (мультимедиа-лингафонное ПО)
 - 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- 1. Mendeley
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Premiere Pro CC ALL MultiplePlatforms Multi EuropeanLanguages Team LicSub Level 1(1-9)Education Device license в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

- 1. Экономическая безопасность: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.]; под общей редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06090-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469005 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469005
- 2. Уразгалиев, В. III. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / В. III. Уразгалиев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 725 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09982-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469310 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469310
- 3. Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / О. Н. Бабурина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 316 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13717-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477203 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477203
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Пименов, Н. А. Управление финансовыми рисками в системе экономической безопасности : учебник и практикум для вузов / Н. А. Пименов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04539-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468945 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468945
- 2. Кузнецова, Е. И. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / Е. И. Кузнецова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14514-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477803 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477803
- 3. Валько, Д. В. Экономическая безопасность: учебное пособие для вузов / Д. В. Валько. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10627-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475742 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475742

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
4	Словари и энциклопедии онлайн	http://dic.academic.ru	Открытый ресурс
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
1 n	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблииа 6

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС КонсуптантПписс	Информационная справочная система, Договор № 3Ц-243 24 от 06.12.2024

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Таблица 7

No	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
п/п	паименование информационного ресурса	тип и реквизиты ресурса

1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных,
	(журналы)	Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения дисциплины (модуля) может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

Лекция представляет собой систематическое устное изложение учебного материала. С учетом целей и места в учебном процессе различают лекции вводные, установочные, текущие, обзорные и заключительные. В зависимости от способа проведения выделяют лекции:

- информационные;
- проблемные;
- визуальные;
- лекции-конференции;
- лекции-консультации;
- лекции-беседы;
- лекция с элементами обратной связи.

По дисциплине применяются следующие виды лекций:

Информационные - проводятся с использованием объяснительно иллюстративного метода изложения; это традиционный для высшей школы тип лекций;

Проблемные - в них при изложении материала используются проблемные вопросы, задачи, ситуации. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения и т. д.;

Лекции-беседы. В названном виде занятий планируется диалог с аудиторией, это наиболее простой способ индивидуального общения, построенный на непосредственном контакте преподавателя и студента, который позволяет привлекать к двухстороннему обмену мнениями по наиболее важным вопросам темы занятия, менять темп изложения с учетом особенности аудитории. В начале лекции и по ходу ее преподаватель задает слушателям вопросы не для контроля усвоения знаний, а для выяснения уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме. Вопросы могут быть элементарными: для того, чтобы сосредоточить внимание, как на отдельных нюансах темы, так и на проблемах. Продумывая ответ, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам и обобщениям, которые хочет сообщить преподаватель в качестве новых знаний. Необходимо следить, чтобы вопросы не оставались без ответа, иначе лекция будет носить риторический характер.

Лекция с элементами обратной связи. В данном случае подразумевается изложение учебного материала и использование знаний по смежным предметам (межпредметные связи) или по изученному ранее учебному материалу. Обратная связь устанавливается посредством ответов студентов на вопросы преподавателя по ходу лекции. Чтобы определить осведомленность студентов по излагаемой проблеме, в начале какого-либо раздела лекции задаются необходимые вопросы. Если студенты правильно отвечают на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким тезисом или выводом и перейти к следующему вопросу.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстве расчетов, разработке и оформлении документов, практического овладения иностранными языками и компьютерными технологиями. Главным их содержанием является практическая работа каждого студента. Подготовка студентов к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся перед проведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть всего объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые задания могут подразделяться на несколько групп:

- 1. иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер. Они выявляют качество понимания студентами теории;
- 2. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения;
- 3. вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Решение других требует дополнительных знаний, которые студент должен приобрести самостоятельно. Третьи предполагают наличие у студента некоторых исследовательских умений:
- 4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

Вопросы, выносимые на обсуждение на практические занятия по дисциплине, представлены «Фонде оценочных средств».

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего магистра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению.

Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления. Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

- 1. Комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
- 2. Сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
- 3. Обеспечение контроля

за качеством усвоения.

Методические материалы по самостоятельной работе студентов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые магистрант может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях), методические указания для студентов. Виды самостоятельной работы

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых работ (проектов).

Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой); При изучении нового материала, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующего занятия;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы студентов

Следует выделить подготовку к зачету как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.