Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	5	180	32	16	16		62	0	Э
Итого	5	180	32	16	16	8	62	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина «Методы оптимизации» направлена на формирование у студентов знаний и навыков владения математическим аппаратом, необходимым для поиска оптимальных решений в практической деятельности и научных исследованиях. Дисциплина предполагает изучение линейных и выпуклых задач математического программирования, включая теорию линейного программирования, освоение методов решения задач реальной (большой) размерности, а также способов обработки и анализа информации в рамках оптимизационных моделей.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Методы оптимизации» является изучение и освоение методов математического программирования при решении оптимизационных задач в области экономики, а также в сфере экономической и информационной безопасности.

Задачи дисциплины: изучение теоретических основ методов оптимизации, освоение средств формализации предметных задач с помощью математических моделей, освоение алгоритмов и методов нахождения оптимального решения, способов обработки и анализа информации в рамках оптимизационных моделей, приобретение навыков решения профессиональных задач с помощью математических и инструментальных методов оптимизации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс «Методы оптимизации» относится к базовым дисциплинам общепрофессионального модуля Блока С1 «Дисциплины» образовательной программы специалитета «Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности» по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере».

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как

Математический анализ;

Линейная алгебра;

Базы данных и экспертные системы;

Теория вероятностей и математическая статистика;

Математическая статистика.

В свою очередь, знание дисциплины «Методы оптимизации» необходимо при изучении таких дисциплин как:

Прикладная математика (теория принятия решений);

Эконометрика (специальные главы);

Формы и методы подготовки аналитической информации (на английском языке);

Математические основы обработки информации (макростатистический анализ и прогнозирование);

Математические методы в задачах финансового мониторинга;

а также при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении производственной практики (выполнении научно-исследовательской работы), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 3. ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-1 [1] – Способен на основе 3-ОПК-1 [1] – знать основные этапы и закономерности анализа основных этапов и исторического развития Российского государства, его закономерностей исторического место и роль в контексте всеобщей истории развития Российского государства, У-ОПК-1 [1] – уметь проводить анализ основных этапов и закономерностей исторического развития Российского его места и роли в контексте всеобщей истории формировать государства, его места и роли в контексте всеобщей истории и на его основе формировать устойчивые устойчивые внутренние мотивы профессионально-служебной внутренние мотивы профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению патриотизме, ответственном профессионального долга отношении к выполнению В-ОПК-1 [1] – владеть методами проведения анализа, принципами формирования гражданской позиции, профессионального долга патриотизма в контексте формирования ответственного отношения к выполнению профессионального долга ОПК-3 [1] – Способен 3-ОПК-3 [1] – знать общенаучные методы, законы использовать общенаучные физики, математический аппарат, методы моделирования методы, законы физики, и прогнозирования развития процессов и явлений при математический аппарат, методы решении профессиональных задач У-ОПК-3 [1] – уметь использовать общенаучные методы, моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений при законы физики, математический аппарат, методы решении профессиональных задач моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений при решении профессиональных задач В-ОПК-3 [1] – владеть навыками определения релевантных общенаучных методов, законов физики, математического аппарата, методов моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений при решении профессиональных задач ОПК-4 [1] – Способен выполнять 3-ОПК-4 [1] – знать принципы создания и функционирования систем обеспечения информационной технико-экономическое обоснование проектных решений безопасности, основные нормативные и методические документы в области защиты информации, методику по созданию систем обеспечения информационной безопасности, обоснования проектных решений, разработки рабочей разрабатывать рабочую технической документации техническую документацию в У-ОПК-4 [1] – уметь выполнять технико-экономическое соответствии с действующими обоснование проектных решений по созданию систем

обеспечения информационной безопасности,

нормативными и методическими

документами в области защиты информации

разрабатывать рабочую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области защиты информации

В-ОПК-4 [1] — владеть методикой обоснования проектных решений, а также навыками разработки, оформления, представления рабочей технической документации в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области защиты информации

ОПК-5 [1] – Способен планировать проведение работ по комплексной защите информации на объекте информатизации

3-ОПК-5 [1] — знать основные принципы, правила, процедуры, практические приемы, методы, средства применяемые для обеспечения комплексной защиты информации на объекте информатизации У-ОПК-5 [1] — уметь планировать и проводить работы по комплексной защите информации на объекте информатизации В-ОПК-5 [1] — владеть навыками и стратегиями

В-ОПК-5 [1] – владеть навыками и стратегиями планирования работ по комплексной защите информации на объекте информатизации

ОПК-6 [1] — Способен применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач

3-ОПК-6 [1] — знать основы теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи У-ОПК-6 [1] — уметь применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач В-ОПК-6 [1] — владеть методами цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической

ОПК-7 [1] – Способен применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач

3-ОПК-7 [1] — знать основные программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач У-ОПК-7 [1] — уметь применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач В-ОПК-7 [1] — владеть навыками освоения новых программных средств системного и прикладного назначения, языков, методов и инструментальных средств программирования для решения профессиональных задач

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

связи

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
орга	низационно-управленче	ский	
Организационноправовое обеспечение деятельности по получению, накоплению, обработке, анализу, использованию информации и защите объектов информационных технологий и ресурсов; разработка и контроль эффективности осуществления системы мер по формированию и использованию информационных ресурсов, систем обеспечения информационной безопасности; организация работы малых групп и коллективов исполнителей, сформированных для решения конкретных профессиональных задач.	Информационные технологии и системы, а также информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационноправовые механизмы осуществления информационноаналитической деятельности в правоохранительной сфере; судебножспертная деятельность в области компьютерной экспертизы; процессы управления системами, обеспечивающими информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации	ПК-13 [1] - Способен соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности; обеспечивать соблюдение режима секретности Основание: Анализ опыта: Выполнение деятельности в области обеспечения соблюдения требований нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности; обеспечивать соблюдение режима.секретности.	3-ПК-13[1] - знать требования нормативно-правовых актов в области государственной тайны и информационной безопасности, в том числе регламенты соблюдения режима секретности; У-ПК-13[1] - уметь обеспечивать соблюдение защиты государственной тайны и режима секретности согласно действующему законодательству; В-ПК-13[1] - владеть навыками работы с информацией ограниченного доступа

процессов управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления, в том числе, технологии, методы и средства ПОД/ФТ; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

аналитический

Получение и обработка поступающей информации; анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов; обработка акустических и видеозаписей, фотоматериалов с целью получения информации, необходимой для формирования ресурсов и оперативного реагирования; формирование автоматизированных, в том числе справочных,

Информационные технологии и системы, а также информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационно-

ПК-6 [1] - Способен формировать и поддерживать в актуальном состоянии автоматизированные базы и банки данных, использовать информационнопоисковые и логикоаналитические системы

Основание: Профессиональный стандарт: 06.011

3-ПК-6[1] - знать основные информационнопоисковые и логикоаналитические системы и принципы работы с ними, а также теоретические основы баз данных, структуру баз данных, системы управления базами данных для информационных систем различного назначения, архитектуру баз данных, физические и логические уровни представления данных, основы моделей данных, основы

оперативноправовые механизмы проектирования баз розыскных, осуществления данных; У-ПК-6[1] - уметь криминалистических информационно**учетов**: аналитической формировать и осуществление поддерживать в деятельности в информационного и правоохранительной актуальном оперативносфере; судебносостоянии экспертная автоматизированные аналитического деятельность в базы и банки данных, поиска; осуществление области использовать информационнооперативнокомпьютерной розыскного анализа, экспертизы; процессы поисковые и логикоидентификации, управления аналитические; диагностики и системами, В-ПК-6[1] - владеть принципами прогнозирования, обеспечивающими криминалистической разработки и информационную диагностики; безопасность на создания информационноавтоматизированных защищаемых аналитическое объектах, методы и баз и банков данных, обеспечение средства а также принципами оптимизации оперативноих использования розыскных процессов мероприятий и управления; модели, следственных методы и методики действий; информационноинформационноаналитической психологическое деятельности в обеспечение процессе оперативноорганизационного розыскных управления, в том мероприятий и числе, технологии, следственных методы и средства действий; ПОД/ФТ; системы государственного противодействие финансового деструктивным и негативным мониторинга; системы финансового информационнопсихологическим мониторинга в воздействиям. кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга. ПК-7 [1] - Способен 3-ПК-7[1] - знать Получение и Информационные обработка технологии и анализировать основы работы с поступающей структуру и информационными системы, а также

информации; анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов; обработка акустических и видеозаписей, фотоматериалов с целью получения информации, необходимой для формирования ресурсов и оперативного реагирования; формирование автоматизированных, в том числе справочных, оперативнорозыскных, криминалистических учетов; осуществление информационного и оперативноаналитического поиска; осуществление оперативнорозыскного анализа, идентификации, диагностики и прогнозирования, криминалистической диагностики; информационноаналитическое обеспечение оперативнорозыскных мероприятий и следственных действий; информационнопсихологическое обеспечение оперативнорозыскных мероприятий и следственных

информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационноправовые механизмы осуществления информационноаналитической деятельности в правоохранительной сфере; судебноэкспертная деятельность в области компьютерной экспертизы; процессы управления системами, обеспечивающими информационную безопасность на защищаемых объектах, методы и средства оптимизации процессов управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного

управления, в том числе, технологии,

методы и средства

содержание информационных массивов и информационных процессов на предмет выявления угроз безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.033

массивами и информационными процессами на предмет выявления угроз безопасности; У-ПК-7[1] - уметь анализировать структуру и содержание информационных массивов и информационных процессов на предмет выявления угроз безопасности; В-ПК-7[1] - владеть навыками проведения различных видов анализа, методикой выявления угроз безопасности информационных массивов и информационных процессов

действий; противодействие деструктивным и негативным информационнопсихологическим воздействиям.

ПОД/ФТ; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга. Информационные технологии и

Получение и обработка поступающей информации; анализ и отбор данных и сведений для формирования информационных ресурсов; обработка акустических и видеозаписей, фотоматериалов с целью получения информации, необходимой для формирования ресурсов и оперативного реагирования; формирование автоматизированных, в том числе справочных, оперативнорозыскных, криминалистических учетов; осуществление информационного и оперативноаналитического поиска; осуществление

оперативно-

розыскного анализа,

финансового мониторинга. Информационные технологии и системы, а также информационные процессы и ресурсы в правоохранительной деятельности; технологии защиты информации и информационных ресурсов, обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта); объекты информатизации правоохранительных органов; организационноправовые механизмы осуществления информационноаналитической деятельности в правоохранительной сфере; судебноэкспертная деятельность в области

компьютерной

экспертизы; процессы

ПК-8 [1] - Способен применять методы аналитической разведки, осуществлять оперативно-аналитический поиск, оперативнорозыскной анализ, идентификацию, диагностику, прогнозирование

Основание: Профессиональный стандарт: 06.022

3-ПК-8[1] - знать ключевые методы аналитической разведки, методику проведения оперативноаналитического поиска, оперативнорозыскного анализа, идентификации, диагностики, прогнозирования; У-ПК-8[1] - уметь применять методы аналитической разведки, осуществлять оперативноаналитический поиск, оперативнорозыскной анализ, идентификацию, диагностику, прогнозирование; В-ПК-8[1] - владеть навыками определения необходимых механизмов для проведения аналитической разведки, осуществления оперативноаналитического

идентификации, управления поиска, оперативнодиагностики и системами, розыскного анализа, прогнозирования, обеспечивающими идентификации, криминалистической информационную диагностики, диагностики; безопасность на прогнозирования с информационноучетом задач защищаемых аналитическое объектах, методы и профессиональной обеспечение деятельности средства оперативнооптимизации розыскных процессов мероприятий и управления; модели, следственных методы и методики действий; информационноинформационноаналитической психологическое деятельности в обеспечение процессе оперативноорганизационного розыскных управления, в том мероприятий и числе, технологии, следственных методы и средства действий; ПОД/ФТ; системы государственного противодействие деструктивным и финансового негативным мониторинга; системы финансового информационнопсихологическим мониторинга в воздействиям. кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их

вовлечения в исследовательские
проекты по областям научных
исследований. 2.Использование
воспитательного потенциала
дисциплин "История науки и
инженерии", "Критическое
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	5 Семестр						
1	Линейное программирование	1-8	20/8/8	к.р-8 (5),ЛР- 3 (10),ЛР -6 (10)	25	КИ-8	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1,

			3-ПК-
			13,
			у-
			ПК-
			13,
			B-
			ПК-
			12
			13,
			3-
			ОПК-
			3.
			3, y-
			ОПК-
			3,
			B-
			ОПК-
			3
			3, 3-
			3-
			ОПК-
			4,
			У-
			ОПК-
			4,
			1 ,
			B-
			ОПК-
			4,
			3-
			ОПК-
			OIII(-
			5,
			У-
			ОПК-
			5, B-
			R-
			ОПК-
			OHK-
			5, 3-
			3-
			ОПК-
			6.
			6, y-
			ОПК-
			6, B-
			B-
			ОПК-
			6
			6, 3-
)-)-
			ОПК-
			7, У-
			y_
			ОПК-
			7
			7, В- ОПК-
			В-
			ОПК-

2	Эпементы	9-16	12/8/8	ПР-О	25	КИ-16	7, 3-ПК-6, 9- ПК-6, B- ПК-6, 3-ПК-7, Y- ПК-7, 3-ПК-8, B- ПК-8, B- ПК-8
2	Элементы нелинейного программирования и теории игр	9-16	12/8/8	ЛР-9 (5),ЛР- 13 (5),к.р- 15 (15)	25	КИ-16	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 13, У- ПК- 13, 3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, У- ОПК- 4, У- ОПК- 4, У-

 		1	I	T	
					ОПК-
					4,
					3-
					ОПК-
					5,
					у-
					ОПК-
					5,
					B-
					ОПК-
					5.
					5, 3-
					ОПК-
					6,
					y-
					ОПК-
					6,
					B-
					ОПК-
					6,
					3-
					ОПК-
					7,
					ý-
					ОПК-
					7,
					B-
					ОПК-
					7,
					3-ПК-
					6,
					y-
					ПК-6,
					B-
					ПК-6,
					3-ПК-
					7,
					У-
					ПК-7,
					B-
					ПК-7,
					3-ПК-
					8,
					У-
					ПК-8,
					B-
					ПК-8
Итого за 5 Семестр	32/16/16		50		
Контрольные			50	Э	3-
мероприятия за 5					ОПК-
Семестр					1,
					У-

			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1,
			3-ПК-
			13,
			У-
			ПК-
			13,
			B-
			ПК-
			13

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	32	16	16
1-8	Линейное программирование	20	8	8
1	Тема 1. Предмет математического программирования	Всего а	удиторных	часов
	Примеры экономических задач, решаемых методами	4	1	
	математического программирования. Классификация	Онлайн	I	
	основных методов математического программирования.			
2 - 3	Тема 2. Симплекс-метод решения задач линейного	Всего а	удиторных	часов
	программирования	4	2	4
	Симплексные таблицы. Экономическая интерпретация	Онлайн	I	
	элементов симплексной таблицы. Улучшение опорного			
	решения. Определение ведущих столбца и строки.			
	Выбор начального допустимого базисного решения.			
	Введение искусственных переменных.			
	Вырожденные задачи линейного программирования.			
	Зацикливание и его предотвращение.			
4	Тема 3. Двойственность в линейном программировании	Всего а	удиторных	часов
	Двойственные задачи. Экономическая интерпретация пары	4	1	
	двойственных задач. Теоремы двойственности, их	Онлайн	I	
	экономическая интерпретация.			
5 - 6	Тема 4. Транспортные задачи	Всего а	удиторных	часов

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Экономическая и математическая формулировки	4	2	4
	транспортной задачи. Метод потенциалов. Основные	Онлай	H	<u>'</u>
	способы построения начального опорного решения.			
	Транспортные задачи с нарушенным балансом			
	производства и потребления. Транспортные задачи с			
	дополнительными условиями.			
7	Тема 5. Целочисленное программирование	Всего	аудиторн	ых часов
	Постановка задачи. Примеры целочисленных моделей.	4	2	
	Методы решения задач целочисленного	Онлай	 Н	I
	программирования. Метод Гомори. Метод ветвей и границ.			
	Постановка задачи о коммивояжере. Понятие о			
	приближенных методах.			
9-16	Элементы нелинейного программирования и теории	12	8	8
	игр			
8 - 9	Тема 6. Нелинейное программирование		аудиторн	
	Методы одномерной оптимизации. Унимодальные	4	2	4
	функции. Методы поиска. Методы дихотомии и золотого	Онлай	Н	
	сечения. Общая задача нелинейного программирования.			
	Градиентные методы безусловной оптимизации. Выпуклое			
	программирование. Метод штрафов.			
	Теорема Куна-Таккера, ее связь с теорией двойственности			
	в линейном программировании.			
10 - 11	Тема 7. Динамическое программирование	Всего	аудиторн	ых часов
	Постановка задачи. Основные определения. Принцип	4	2	
	оптимальности. Рекуррентные уравнения Беллмана.	Онлай	Н	
	Примеры решения задач математического			
	программирования методом Беллмана.			
12 - 13	Тема 8. Сетевое планирование	Всего	аудиторн	ых часов
	Сеть проекта. Критический путь, время завершения	2	2	4
	проекта. Резервы событий, резервы операций.	Онлай	H	
14 - 15	Total O Toomas was accommon to the second se	Dagge		
14 - 13	Тема 9. Теория игр – теория математических моделей		аудиторн 2	ых часов
	принятия оптимальных решений в условиях конфликта и неопределенности	2		
		Онлай	<u>H</u>	
	Игра как математическая модель конфликта. Основные			
	понятия теории игр. Классификация игр. Примеры			
	бескоалиционных игр.			
	Антагонистические игры. Матричные игры. Смешанные			
	стратегии.			
	Графоаналитический метод решения игр.			
	Матричные игры и линейное программирование.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации

T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	5 Семестр			
2 - 3	Лабораторная работа 1. Симплекс-метод решения			
	задач линейного программирования			
	Симплексные таблицы. Экономическая интерпретация			
	элементов симплексной таблицы. Улучшение опорного			
	решения. Определение ведущих столбца и строки.			
	Выбор начального допустимого базисного решения.			
	Введение искусственных переменных.			
	Вырожденные задачи линейного программирования.			
	Зацикливание и его предотвращение.			
5 - 6	Лабораторная работа 2. Транспортные задачи			
	Экономическая и математическая формулировки			
	транспортной задачи. Метод потенциалов. Основные			
	способы построения начального опорного решения.			
	Транспортные задачи с нарушенным балансом			
	производства и потребления. Транспортные задачи с			
	дополнительными условиями.			
8 - 9	Лабораторная работа 3. Нелинейное			
	программирование			
	Методы одномерной оптимизации. Унимодальные			
	функции. Методы поиска. Методы дихотомии и золотого			
	сечения. Общая задача нелинейного программирования.			
	Градиентные методы безусловной оптимизации. Выпуклое			
	программирование. Метод штрафов.			
	Теорема Куна-Таккера, ее связь с теорией двойственности			
10 10	в линейном программировании.			
12 - 13	Лабораторная работа 4. Сетевое планирование			
	Сеть проекта. Критический путь, время завершения			
	проекта. Резервы событий, резервы операций.			

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	5 Семестр	
1	Занятие 1. Предмет математического	
	программирования	
	Примеры экономических задач, решаемых методами	
	математического программирования. Классификация	
	основных методов математического программирования.	
2 - 3	Занятие 2. Симплекс-метод решения задач линейного	
	программирования	
	Симплексные таблицы. Экономическая интерпретация	
	элементов симплексной таблицы. Улучшение опорного	
	решения. Определение ведущих столбца и строки.	
	Выбор начального допустимого базисного решения.	

	D
	Введение искусственных переменных.
	Вырожденные задачи линейного программирования.
	Зацикливание и его предотвращение.
4	Занятие 3. Двойственность в линейном
	программировании
	Двойственные задачи. Экономическая интерпретация
	пары двойственных задач. Теоремы двойственности, их
	экономическая интерпретация.
5 - 6	
3 - 0	Занятие 4. Транспортные задачи
	Экономическая и математическая формулировки
	транспортной задачи. Метод потенциалов. Основные
	способы построения начального опорного решения.
	Транспортные задачи с нарушенным балансом
	производства и потребления. Транспортные задачи с
	дополнительными условиями.
7	Занятие 5. Целочисленное программирование
	Постановка задачи. Примеры целочисленных моделей.
	Методы решения задач целочисленного
	программирования. Метод Гомори. Метод ветвей и
	границ. Постановка задачи о коммивояжере. Понятие о
	приближенных методах.
8 - 9	Занятие 6. Нелинейное программирование
0-7	Методы одномерной оптимизации. Унимодальные
	<u> </u>
	функции. Методы поиска. Методы дихотомии и золотого
	сечения. Общая задача нелинейного программирования.
	Градиентные методы безусловной оптимизации. Выпуклое
	программирование. Метод штрафов.
	Теорема Куна-Таккера, ее связь с теорией двойственности
	в линейном программировании.
10 - 11	Занятие 7. Динамическое программирование
	Постановка задачи. Основные определения. Принцип
	оптимальности. Рекуррентные уравнения Беллмана.
	Примеры решения задач математического
	программирования методом Беллмана.
12 - 13	Занятие 8. Сетевое планирование
	Сеть проекта. Критический путь, время завершения
	проекта. Резервы событий, резервы операций.
14 - 15	Занятие 9. Теория игр – теория математических
17-13	моделей принятия оптимальных решений в условиях
	·
	конфликта и неопределенности
	Игра как математическая модель конфликта. Основные
	понятия теории игр. Классификация игр. Примеры
	бескоалиционных игр.
	Антагонистические игры. Матричные игры. Смешанные
	стратегии.
	Графоаналитический метод решения игр.
	Матричные игры и линейное программирование.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Современные образовательные технологии при преподавании дисциплины напрямую связаны с гуманизацией образования, способствующей самоактуализации и самореализации личности. В данном курсе применяются следующие образовательные технологии:

- беседа форма организации занятия, при которой ограниченная дидактическая единица передается в интерактивном информационном режиме для достижения локальных целей воспитания и развития. В зависимости от чередования направлений информационных потоков во времени, различается несколько разновидностей беседы: с параллельным контролем, с предконтролем, с постконтролем и другие;
- исследовательские методы в обучении дает возможность бакалавру самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.
- лекция форма организации занятия, в которой укрупненная дидактическая единица передается в экстраактивном информационном режиме для достижения глобальных целей воспитания и локальных целей развития;
- семинар форма организации занятия, в которой укрупненная или ограниченная дидактическая единица передается в интраактивном информационном режиме для достижения локальных целей воспитания и глобальных целей развития;
- система задач совокупность заданий к блоку уроков по изучаемой теме, удовлетворяющая требованиям: полнота, наличие ключевых задач, связность, возрастание трудности в каждом уровне, целевая ориентация, целевая достаточность, психологическая комфортность;
- проблемное обучение создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ОПК-3	3-ОПК-3	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-3	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-3	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15

ОПК-4	3-ОПК-4	VI 9 VI 16 v n 9 IID 2 IID 6
OHK-4	3-01IK-4	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-4	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
	3-01IK-4	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-4	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
	B Offic 4	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ОПК-5	3-ОПК-5	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
Offic 5	3 OTHC 3	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-5	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-5	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
	B office	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ОПК-6	3-ОПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
	3 3111 3	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ОПК-7	3-ОПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ОПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ОПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3,
		ЛР-6, ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ПК-6	3-ПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ПК-6	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ПК-7	3-ПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ПК-7	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
ПК-8	3-ПК-8	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	У-ПК-8	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
		ЛР-9, ЛР-13, к.р-15
	В-ПК-8	КИ-8, КИ-16, к.р-8, ЛР-3, ЛР-6,
	1	ЛР-9, ЛР-13, к.р-15

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал,
90-100	5 — <i>«отлично»</i> А	A	исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической
0.5.00		литературы.	
85-89	_		Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopouo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	1		излагает его, не допуская
		D	существенных неточностей в ответе
(5, (0)			на вопрос.
65-69	_		Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
	3 –	E	знания только основного материала,
(0.64	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ M78 Modern Mathematical Methods and High Performance Computing in Science and Technology: M3HPCST, Ghaziabad, India, December 2015, Singapore: Springer Singapore, 2016

- 2. ЭИ Г 19 Математические модели и методы оценки событий, ситуаций и процессов : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2017
- 3. ЭИ Ш 42 Методы оптимальных решений : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 61 Основы теории игр:, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2011
- 2. ЭИ И74 Информационные технологии принятия решений в условиях конфликта Ч.2 Оптимальное поведение и психоэмоциональное состояние, М. В. Алюшин, Л. В. Колобашкина, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. 519 К90 Элементы теории принятия решений (критерии и задачи) : учебное пособие, С. Д. Кулик, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 519 Н49 Нелинейное программирование в современных задачах оптимизации : учебное пособие, Ю. В. Бородакий [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Журнал "Прикладная эконометрика" (http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/)
- 2. Курс лекций "Введение в прикладную статистику и эконометрику" (https://www.youtube.com/playlist?list=PLuzK a9fLhCIFWQP6Wgm0U3nExicS cSy)
- 3. Международный эконометрический журнал "Квантиль" (http://quantile.ru)
- 4. Журнал "Проблемы прогнозирования" (https://ecfor.ru/nauchnye-izdaniya/problemy-prognozirovaniya/arhiv-nomerov/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции, семинарские (практические) занятия и лабораторные работы.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение обучающимся следующих дисциплин:

- Линейная алгебра,
- Математический анализ,
- Теория вероятностей и математическая статистика.

Поэтому, при необходимости, рекомендуется повторить основные понятия указанных дисциплин или устранить имеющиеся пробелы.

В ходе лекционных занятий следует вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо, прежде всего, прочитать конспект лекции и соответствующие разделы учебной литературы; после чего изучить не менее двух рекомендованных по обсуждаемой теме специальных источников: статей периодических изданий, монографий и т.п. Важно законспектировать теоретические положения изученных источников и систематизировать их в виде тезисов выступления на семинаре. Полезно сравнить разные подходы к решению определенного вопроса и попытаться на основе сопоставления аргументов, приводимых авторами работ, обосновать свою позицию с обращением к фактам реальной действительности.

Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает:

- изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы);
 - выполнение необходимых расчетов и экспериментов;
- оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным заданиям и теоретическим расчетам;
- по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебноисследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной учебной деятельности студентов высшего учебного заведения являются:

- 1) предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Предполагается изучение учебной программы и анализ наиболее значимых и актуальных проблем курса.
 - 2) Своевременная доработка конспектов лекций;
- 3) Подбор, изучение, анализ и при необходимости конспектирование рекомендованных источников по учебным дисциплинам;
 - 4) подготовка к контрольным занятиям, зачетам и экзаменам;

5) выполнение специальных учебных заданий, предусмотренных учебной программой, в том числе рефератов, курсовых, контрольных работ

Все виды самостоятельной работы дисциплине могут быть разделены на основные и дополнительные.

К основным (обязательным) видам самостоятельной работы студентов относятся:

- а) самостоятельное изучение теоретического материала,
- б) решение задач к семинарским занятиям,
- в) выполнение письменных заданий к семинарским занятиям,
- г) подготовка ролевых игр

Дополнительными видами самостоятельной работы являются:

- а) выполнение курсовых работ
- б) подготовка докладов и сообщений для выступления на семинарах;

Данные виды самостоятельной работы не являются обязательными и выполняются студентами по собственной инициативе с предварительным согласованием с преподавателем.

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;
- учебные пособия по отдельным темам
- научные статьи в периодической юридической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий и научной работы, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к семинарским, практическим занятиям, при написании контрольных курсовых, дипломных работ, научных рефератов.

Необходимо заранее спланировать учебное время для изучения дисциплины и выполнения заданий и лабораторных работ.

Обязательно посещение лекций и семинарских (лабораторных) занятий. Рекомендуется выполнять домашние задания и лабораторные работы, читать основную и дополнительную литературу и проявлять активность на занятиях.

Обязательно выполнение всех лабораторных работ.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала.

Положительный результат может быть достигнут только при условии комплексного использования различных учебно-методических средств, приёмов, рекомендуемых преподавателями в ходе чтения лекций и проведения семинаров, систематического упорного труда по овладению необходимыми знаниями, в том числе и при самостоятельной работе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции, семинарские (практические) занятия и лабораторные работы.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на

систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректив в содержание и методику обучения.

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение — углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией

Перед экзаменом преподаватель проводит консультацию. На консультации преподаватель отвечает на вопросы студентов по темам, которые оказались недостаточно освоены ими в процессе самостоятельной работы.

Автор(ы):

Домашова Дженни Владимировна, к.э.н., доцент