

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.





21.06.2024г.

Аннотации рабочих программ дисциплин и междисциплинарных курсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль): Экономика фирмы, предпринимательство
Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очно-заочная

Иркутск 2024

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.1. Методы принятия решений

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Методы принятия решений» является понимание процесса и методов разработки и принятия эффективных решений в условиях конкурентной среды, позволяющее применять полученные знания и навыки в практической деятельности магистранта. Дисциплина развивает критическое мышление путем детального анализа проблемных ситуаций, а также дает возможность изучать и прогнозировать процессы и явления возникающие в любой области деятельности магистрантов. Такое направление способствует формированию умений и навыков исследования широкого спектра прикладных задач, требующих выработки наилучших стратегий действий.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Управление проектами", "Экономическая безопасность предпринимательства", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	УК-1
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методологические основы системного анализа 2. Моделирование в системном анализе. Проблемные ситуации 3. Методы критического анализа проблемных ситуаций 4. Модели и методы принятия решений. Выбор стратегии действий в условиях определенности 5. Выбор стратегии действий в условиях неопределенности, риска и недостатка информации 6. Выбор стратегии действий в условиях многокритериальности. Экспертные методы принятия решений 7. Организация и контроль выполнения решений. Эффективность решений. Ответственность лиц, принимающих решения
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru).

	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, лабораторная работа - 2 на 60 баллов, тест - 1 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.2. Управление проектами

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение основ знаний в области управления проектами, достаточных для самостоятельного углубленного освоения дисциплины, в том числе при реализации конкретных проектов; формирование представлений об управлении проектами, с одной стороны, как специфическом виде управленческой деятельности, с другой стороны — как формализованном подходе к решению задачи реализации проектов. Задачи освоения дисциплины состоят в формировании способности: - определять основные методы разработки и реализации проекта; - определять ресурсы проекта, разрабатывать решения по управлению стоимостью и ресурсами проекта, выявлять риски проекта; - организовывать работу команды для реализации проекта.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Методы принятия решений", "Профессиональная коммуникация" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	УК-2, УК-3
Содержание дисциплины	1. Стратегия организации и выбор проекта 2. Управление ресурсами и стоимостью проекта 3. Управление рисками проекта 4. Лидерство и управление проектом 5. Управление проектными командами 6. Проектное партнерство 7. Мониторинг и аудит проекта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, проект, разноуровневые задачи и задания, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Издательство

телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	«Лань» (http://e.lanbook.com), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), СПО численных вычислений (http://www.scilab.org/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Управление бизнес-проектами (MS Project Professional), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 9 баллов, кейс-study - 3 на 27 баллов, проект - 1 на 10 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов, творческое задание - 1 на 9 баллов, тест - 7 на 35 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.3. Профессиональная коммуникация

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является формирование знаний, умений, навыков, коммуникативных качеств, обеспечивающих готовность к эффективным профессиональным коммуникациям, в том числе в сфере межкультурного делового взаимодействия.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Управление проектами"
Формируемые компетенции	УК-4, УК-5
Содержание дисциплины	1. Психологические характеристики процесса общения. Построение эффективной деловой коммуникации. 2. Специфика межкультурных контактов. Психологические ресурсы межкультурной коммуникативной компетентности. Межкультурные конфликты, их причины и способы управления. 3. Коммуникативная компетентность. Навыки и умения профессиональной коммуникации. 4. Психологическое влияние и противостояние влиянию в профессиональной коммуникации. Аргументация как цивилизованное психологическое влияние. 5. Публичное выступление. Барьеры и ошибки коммуникации. 6. Основные формы делового общения. 7. Технологии поиска и обработки информации на иностранном языке
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые задачи и задания, творческое задание, тест, тренажер
Перечень ресурсов	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:

информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Библиотека Псифактор (библиотека научной литературы по массмедиа, СМИ, пропаганде, философии, психологии массовой коммуникации, журналистики) (http://psyfactor.org/lybr.htm). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, кейс-study - 1 на 15 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 15 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов, тест - 1 на 5 баллов, тренажер - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.4. Управление карьерой

Цели освоения дисциплины	Целью дисциплины является формирование у обучающихся способности эффективного управления профессиональной карьерой в целях саморазвития и самоорганизации. Задачи дисциплины - ознакомление обучающихся с основными методами (инструментами) самоанализа, формирование умений и навыков самооценки, определения приоритетов собственной деятельности, эффективного управления личными ресурсами.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
Содержание дисциплины	1. Самоанализ как основа успешной профессиональной деятельности 2. Определение приоритетов деятельности 3. Способы совершенствования деятельности
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, творческое задание, тест, тренажер
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-xecutive.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, творческое задание - 3 на 37 баллов, тест - 3 на 25 баллов, тренажер - 4 на 28

	баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.5. Экономическая теория (продвинутый уровень)

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины экономическая теория является формирование у студентов знаний о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Основы научно-исследовательской деятельности", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Экономическая оценка инвестиций и инноваций", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании", "Экономическая безопасность предпринимательства"
Формируемые компетенции	ОПК-1
Содержание дисциплины	1. Этапы становления и эволюция экономической теории 2. Рынок как форма функционирования современной экономики 3. Выбор потребителя и его поведение в рыночной экономике 4. Фирма в системе рыночной экономики 5. Конкурентная стратегия и рыночная власть 6. Рынки факторов производства. 7. Цели и инструменты макроэкономической политики Системы национальных счетов. 8. Теории макроэкономического равновесия 9. Инфляция и антиинфляционная политика. Безработица. 10. Государственное регулирование экономики как фактор экономического роста
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное

	законодательство), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Офисный пакет с открытым исходным кодом, являющийся ответвлением от проекта OpenOffice.org (LibreOffice), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 4 на 40 баллов, тест - 6 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.6. Инструментальные методы экономического анализа

Цели освоения дисциплины	<p>Целью изучения курса - является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний и навыков использования методов, способов, приемов и инструментов экономического анализа .</p> <p>Основные задачи дисциплины направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> измерение результативности, эффективности экономической системы (организации) и ее адаптивности к внешним условиям функционирования; выявление и своевременном обнаружение критических уровней, пороговых значений в динамике развития организации; выявление закономерностей в развитии экономических систем и процессов; выявление взаимосвязей между показателями; моделирование выявленных взаимосвязей; измерение степени «чувствительности» экономической системы к воздействиям; измерение действия параметров на результирующие показатели; использование информационных технологий сбора и обработки данных при проведении экономического анализа.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Основы научно-исследовательской деятельности", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"</p>
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-5
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метод, методика, способы, приемы и инструменты экономического анализа 2. Инструменты проверки взаимосвязей 3. Способы и приемы перспективного (прогнозного) экономического анализа 4. Применение методов теории игр в экономическом анализе

	5. Аналитические инструменты получения исходных данных 6. Инструменты экономического анализа в организациях
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, разноуровневые задачи и задания, расчетно-графическая работа, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office), Программа для интеллектуальной аналитической обработки данных (Microsoft Power BI Desktop).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 3 на 40 баллов, разноуровневые задачи и задания - 2 на 30 баллов, расчетно-графическая работа - 1 на 20 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.7. Основы научно-исследовательской деятельности

Цели освоения дисциплины	Целью и задачами освоения курса «Основы научно-исследовательской деятельности» является формирование у магистрантов совокупности знаний, умений и навыков в области научных исследований и практической их апробации в сфере организации, экономического, юридического и финансового обоснования создания и эффективного функционирования предпринимательских бизнес структур в условиях конкуренции. Важной составляющей магистратуры по программе «Экономика фирмы, предпринимательство» является подготовка будущих магистров экономики к решению задач научно-исследовательского профиля, формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Инструментальные методы экономического анализа", "Социально-психологическое тестирование обучающихся", "Стратегическое управление компанией в

	условиях смены технологических укладов", "Человеческий капитал в цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ОПК-3
Содержание дисциплины	1. Профориентационный раздел 2. Методика написания научной работы 3. Методика написания научной работы (статьи) 4. Правила подготовки и организации выступления
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, проект
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 40 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 3 на 70 баллов, проект - 3 на 90 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.8. Прикладные корпоративные финансы

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является освоение компетенций ОПК-4. Другими словами, в ходе освоения дисциплины студент должен овладеть знаниями, умениями и навыками, которые на практике будут способствовать принятию им экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений. Для этого в рамках дисциплины более подробно изучаются методы аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами деятельности коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм и краткосрочная и долгосрочная финансовая политика и стратегия развития организаций.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ

структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	(МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-4
Содержание дисциплины	1. Актуальные теоретические и прикладные аспекты корпоративных финансов 2. Финансирование корпорации как особый процесс: теория и практика 3. Особенности финансового управления основным и оборотным капиталом в рамках корпорации в современных условиях. 4. Денежные активы и финансовые потоки как основные объекты управления в рамках корпорации 5. Контроллинг: его роль в обеспечении эффективности использования капитала корпорации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	тест - 5 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.1. Экономика и системный анализ деятельности фирмы

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины Экономика и системный анализ деятельности фирмы является углубление знаний слушателей в области экономики и системного анализа деятельности фирмы, формирование системного и аналитического мышления, практических навыков по обобщению результатов проведенного системного исследования, формулированию выводов и применению их для оценки состояния экономики и тенденций развития фирмы.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Основы научно-исследовательской деятельности", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Экономическая оценка инвестиций и инноваций", "Информационные технологии поддержки принятия бизнес-решений", "Риски в цифровой экономике", "Российские и зарубежные

	системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ПК-4, УК-1
Содержание дисциплины	<p>1. Производственные ресурсы фирмы и их анализ</p> <p>1.1. Фирма в рыночной экономике и основные направления анализа ее деятельности</p> <p>1.2. Основные средства предприятия и их анализ</p> <p>1.3. Оборотные средства фирмы и их анализ</p> <p>1.4. Анализ состава и уровня использования персонала предприятия</p> <p>2. Анализ результатов деятельности фирмы и возможностей ее развития</p> <p>2.1. Анализ состояния и использования производственного потенциала предприятия</p> <p>2.2. Анализ состояния, использования и возможностей развития производственной мощности предприятия</p> <p>2.3. Оценка и анализ научно-технического уровня производства и качества продукции</p> <p>2.4. Анализ экономических затрат и результатов деятельности фирмы</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, контрольная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Программа для анализа и прогнозов . финансового состояния (Альт-Финанс,), Программа для разработки и анализа инвестиционных проектов (Альт-Инвест), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 4 на 200 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.2. Организация и функционирование малого и среднего бизнеса

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование у бакалавров совокупности знаний, умений и навыков технологического предпринимательства, эффективных инновационных бизнес-идей, по созданию своего стартапа и управления им, поиску и разработке инноваций.
---------------------------------	---

	<p>Дисциплина носит практико-ориентированный и прикладной характер, включая в себя изучение теоретических основ технологического предпринимательства и инноваций, разработку и управление инновационными идеями по созданию собственного бизнеса и апробацию перед сообществами бизнес-идеи в рамках изучаемой дисциплины.</p> <p>Обучение проводится на основе современных методик с применением различных форм теоретического и практического обучения с использованием знаний из разных областей науки. Результаты освоения дисциплины используются на следующем курсе в процессе изучения бизнес-моделирования и бизнес-планирования деятельности компании.</p>
<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ПК-3, ПК-5</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>1. Малое и среднее предпринимательство в современной экономике и его среда</p> <p>1.1. Введение в предпринимательство</p> <p>1.2. Предпринимательская среда</p> <p>2. Создание малого предприятия и развитие бизнес-проекта</p> <p>2.1. Инновационные бизнес-идеи предпринимательства. Создание собственного бизнеса</p> <p>2.2. Механизм создания предпринимательского начинания. Регистрация собственного бизнеса</p> <p>2.3. Финансирование проектов.</p> <p>Инфраструктура поддержки и развития малого предпринимательства</p> <p>Инфраструктура поддержки и развития инновационной предпринимательской деятельности</p> <p>2.4. Налогообложение малого предпринимательства. Специальные налоговые режимы для субъектов малого предпринимательства</p> <p>2.5. Прекращение деятельности субъектов малого предпринимательства</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, коллоквиум, контрольная работа, проект</p>
<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</p>

	<p>(http://elibrary.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru/), Сайт для создания презентаций (http://prezi.com/), Образцы и шаблоны документов (http://www.working-papers.ru/), Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru/), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Идеи малого бизнеса (http://www.igz.ru/), Официальный интернет-портал правовой информации (http://www.pravo.gov.ru/), Словарь электронный (https://www.multitran.ru/), Интернет–страница журнала «Проблемы прогнозирования» на сайте Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (http://www.ecfor.ru/fp/), Сайт ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" (http://fcp.economy.gov.ru/cgi-bin/cis/fcp.cgi/Fcp/ViewFcp/View/2019/414).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 40 баллов, коллоквиум - 5 на 80 баллов, контрольная работа - 2 на 40 баллов, проект - 4 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.3. Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов

Цели освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, связанных с использованием положений стратегического управления компанией в условиях смены технологических укладов.</p> <p>Задачи освоения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развить способности анализировать существующие формы организации и процессы управления и планирования, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию; • развить способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности.
---------------------------------	---

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Основы научно-исследовательской деятельности", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании", "Экономическая безопасность предпринимательства"
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Содержание дисциплины	1. Основные категории и понятия стратегического управления 2. Концепция смены технологических укладов и ее влияние на стратегическое управление компанией 3. Основные положения стратегического руководства компаниями различных технологических укладов 4. Стратегии инжиниринговых компаний 5. Стратегии сетевых (оболочечных) компаний 6. Стратегии взаимодействия инжиниринговых компаний с организациями полного цикла
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, кейс-study, коллоквиум
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Сайт Harvard Business Review (Материалы по теории и практике Международного менеджмента) (https://hbr.org/topic/cross-cultural-management). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 5 на 90 баллов, коллоквиум - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.4. Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании

Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины является формирование компетенций в области разработки прогнозно-плановых показателей деятельности хозяйствующих субъектов,
---------------------------------	--

	формирования стратегии и ее отражения в плановых документах, принятия решений в области определения и выбора наиболее эффективной системы планирования конкретного хозяйствующего субъекта.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Инструментальные методы экономического анализа", "Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов", "Человеческий капитал в цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)", "Основы научно-исследовательской деятельности", "Методы принятия решений", "Организация и функционирование малого и среднего бизнеса", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Управление проектами", "Экономическая оценка инвестиций и инноваций", "Информационные технологии поддержки принятия бизнес-решений"
Формируемые компетенции	ПК-1
Содержание дисциплины	1. Прогнозирование - основа формирования системы планов деятельности компании 2. Оценка качества системы планирования и бюджетирования компании и направления ее совершенствования 3. Российские и зарубежные системы стратегического и тактического планирования в компании
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 3 на 60 баллов, тест - 3 на 40 баллов
Формы промежуточной	Экзамен.

аттестации	
------------	--

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.У.5. Информационные технологии поддержки принятия бизнес-решений**

Цели освоения дисциплины	Целью и задачами освоения дисциплины «Финансовое моделирование и инвестиционный анализ в исследованиях социально-экономических систем» является формирование у обучающихся совокупности знаний, умений и навыков в области финансового моделирования и инвестиционного анализа деятельности социально-экономических систем с использованием современных программных средств.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика и системный анализ деятельности фирмы" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ПК-4
Содержание дисциплины	1. Финансовые модели и методы инвестиционного анализа. Подходы к использованию финансовых моделей для оптимизации предпринимательской деятельности 2. Компьютерное моделирование и исследование социально-экономических процессов с использованием специализированных программных продуктов и средств Microsoft Office Excel
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Программа для разработки и анализа инвестиционных проектов (Альт-Инвест), Управление бизнес-проектами (MS Project Professional).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 1 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.6. Экономическая оценка инвестиций и инноваций

Цели освоения дисциплины	Целью и задачами изучения дисциплины является: изучить взаимосвязь и взаимовлияние инвестиционных и инновационных процессов, методику их планирования и оценки экономической эффективности в различных условиях их осуществления и с учетом различных источников их осуществления
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ПК-4, ПК-5
Содержание дисциплины	1. Сущность, виды инвестиций и инноваций и их роль в социально-экономическом развитии, источники финансирования. 2. Этапы инвестиционных и инновационных процессов их содержание. Типы и содержание эффектов, проявляющихся на разных этапах инвестиционных и инновационных процессов и их взаимосвязь 3. Методика оценки эффективности инвестиционных проектов 4. Оценка социально-экономической привлекательности инвестиционных и инновационных проектов
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Идеи малого бизнеса (http://www.igz.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 5 на 150 баллов, тест - 2 на 50 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.У.7. Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг**

Цели освоения дисциплины	Изучить особенности и различия сетевой экономики и экономики сети и специфику сетевых взаимодействий с позиции маркетингового управления деятельности фирмы. Освоение студентами особенностей вертикальных и горизонтальных связей при построении сетевого бизнеса в сети интернет и в реальном секторе экономики, понимания роли электронного бизнеса в формировании совершенной конкуренции. Освоение специфики сетевого товара, принципов сегментирования рынка при организации предпринимательской деятельности на основе горизонтальных связей, а так же эффективности взаимодействия электронного бизнеса с предпринимательством в реальном секторе экономики. Приобретение студентами навыков и умений моделирования предпринимательских проектов на основе горизонтальных связей. Изучение особенностей рекламы и платежных систем в интернет.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)", "Методы принятия решений", "Основы научно-исследовательской деятельности" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Риски в цифровой экономике", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая экономика, виды сетевых взаимодействий и их специфика. 2. Особенности маркетинга при формировании сетевых взаимодействий 3. Сетевые взаимодействия и комплекс маркетинга в реальном секторе экономики 4. Сетевой электронный бизнес и электронные платежные системы 5. Особенности и проблемы электронного бизнеса в России.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, кейс-study, коллоквиум, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Бизнес-библиотека

(модуля)	(http://business-library.ru), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Журнал «Маркетинг в России и за рубежом» (http://www.cfin.ru/press/marketing/), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-executive.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 2 на 120 баллов, коллоквиум - 1 на 40 баллов, тест - 2 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.8. Человеческий капитал в цифровой экономике

Цели освоения дисциплины	Целью и задачами освоения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области управления человеческими ресурсами, рационального использования трудового потенциала, формирования и регулирования социально-трудовых отношений с учетом реальных процессов, происходящих в рыночных условиях хозяйствования и международных стандартов качества трудовой жизни.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Основы научно-исследовательской деятельности", "Российские и зарубежные системы планирования деятельности компании"
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-4
Содержание дисциплины	1.1. Тема 1. Роль и значение человеческого капитала в цифровой экономике 1.2. Тема 2. Трудовые ресурсы, трудовой потенциал общества, организации и методы ее оценки в условиях цифровизации 1.3. Тема 3. Занятость населения. Рынок труда как внешняя среда управления персоналом организации 1.4. Тема 4. Кадровое обеспечение предприятия 1.5. Тема 5. Современные подходы к организации труда в условиях цифровизации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, кейс-study, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, эссе
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека

Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Национальный цифровой ресурс «Рукопт» (http://www.rucont.ru), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 2 на 20 баллов, кейс-study - 1 на 15 баллов, контрольная работа - 1 на 15 баллов, разноуровневые задачи и задания - 2 на 40 баллов, эссе - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.9. Управление закупками

Цели освоения дисциплины	Цели и задачи освоения дисциплины заключаются в том, чтобы сформировать у студентов систему знаний, умений, навыков в области организации и проведения закупок товаров, работ, услуг, изучить действующую систему организации и проведения закупок товаров, работ, услуг, привить навыки применения полученных знаний в практической деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-4
Содержание дисциплины	1. Методологические основы организации и проведения закупок товаров, работ, услуг 1.1. Закупки товаров, работ, услуг в рыночной экономике 1.2. Система органов государственной власти по регулированию закупочной деятельности 1.3. Госзаказ как инструмент государственного управления и регулирования экономики 1.4. Нормативная правовая база размещения государственных и муниципальных заказов 2. Способы закупок товаров, работ, услуг 2.1. Размещение заказа путем конкурса 2.2. Размещение заказа путем проведения аукциона 2.3. Запрос котировок, закупки у единственного поставщика.

	2.4. Закупки товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, кейс-study, коллоквиум, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 1 на 20 баллов, коллоквиум - 1 на 20 баллов, контрольная работа - 2 на 40 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1. Экономическая безопасность предпринимательства

Цели освоения дисциплины	<p>Целью изучения курса - является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний и навы-ков, касающихся основ безопасности ведения хозяйственной деятельности, встроен-ных в систему взаимоотношений участников рынка, методов и механизмов защиты предпринимательства.</p> <p>Предметом дисциплины выступают экономические отношения, сопутствующие цивилизованному ведению бизнеса, возникновению внешних и внутренних угроз и мер по их нейтрализации на микроуровне.</p> <p>Основные задачи дисциплины направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение понятия и основных составляющих безопасности предпринимательской деятельности; • освоение технологии защиты предприятия от различных видов угроз; • ознакомление с порядком защиты коммерческой тайны; • выявление особенностей обеспечения безопасности малого и среднего предприятия; • выявление и устранение внутренних и внешних угроз деятельности корпорации; • умение своевременно разрабатывать грамотную стратегию и систему экономической безопасности корпорации (предприятия).
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ

структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов", "Экономическая теория (продвинутый уровень)", "Методы принятия решений"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	1. Концепция экономической безопасности предпринимательства 2. Обеспечение экономической безопасности в условиях неопределенности и риска 3. Аналитические методы в системе обеспечения безопасности организации 4. Виды экономической безопасности организации 5. Информационная составляющая экономической безопасности 6. Служба экономической безопасности предпринимательской организации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, кейс-study, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 20 баллов, кейс-study - 1 на 10 баллов, творческое задание - 3 на 30 баллов, тест - 2 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1. Риски в цифровой экономике

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Риски в цифровой экономике» является: - изучение теоретических, методических и практических подходов к идентификации вида риска, определению, оценке, анализу и управлению различными видами риска применительно к особенностям функционирования предприятий на основе применения цифровых технологий; - получение знаний и умений по использованию инструментов и приемов для управления как видами
---------------------------------	---

	риска, так и степенью различных видов риска; - формирование умения правильно разрабатывать программы по учету рисков при принятии управленческих решений на предприятиях различных отраслей, формулировать задания для уменьшения степени рисков, присущих данному виду предпринимательской
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	1. Теоретические основы рисков и риск-менеджмент в цифровой экономике. 2. Классификация рисков, риски в цифровой экономике. 3. Анализ и оценка степени риска в цифровой экономике 4. Управление рисками в цифровой экономике 5. Методы защиты от рисков в цифровой экономике на государственном уровне
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru), Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных (http://www.gks.ru/), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Управление бизнес-проектами (MS Project Professional).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 2 на 80 баллов, тест - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Управление эффективностью бизнеса

Цели освоения дисциплины	Цель и задачи освоения дисциплины Управление эффективностью бизнеса является формирование теоретических знаний и практических навыков управления эффективностью за счет использования современных методик BPM и BSC.
---------------------------------	--

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	· 1. Понятие и виды эффективности 2. Методология сбалансированных систем показателей (ССП, Balanced Scorecard, BSC) 3. Клиентская составляющая BSC 4. Составляющая бизнес-процессов BSC 5. Составляющая обучения и развития BS 6. Финансовая составляющая BSC 7. Проектирование системы мотивации и мониторинга на основе ключевых показателей эффективности эффективности (KPI)
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, коллоквиум, проект, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikov.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru/), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 2 на 20 баллов, проект - 1 на 20 баллов, творческое задание - 4 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Модели конкурентоспособности организаций в цифровой экономике

Цели освоения дисциплины	Цель и задачи освоения дисциплины Модели конкурентоспособности организаций в цифровой экономике является изучение изменений в структуре рынка и моделях ведения бизнеса и методов формирования конкурентных преимуществ и конкурентных стратегий в цифровой экономике.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	1. Конкуренция как движущая сила субъектов рынка в цифровой экономике 2. Структура рынка в цифровой экономике 3. Конкурентные преимущества в цифровой экономике 4. Бизнес модели в цифровой экономике 5. Использование инновационных цифровых технологий

	для повышения конкурентоспособности 6. Анализ конкурентоспособности в цифровой экономике 7. Конкурентная стратегия в цифровой экономике. Цифровая трансформация бизнеса
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, кейс-study, коллоквиум, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikov.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru/), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 4 на 60 баллов, коллоквиум - 1 на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, творческое задание - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.О.1. Учебная практика (ознакомительная практика)

Цель практики	Учебная практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний по изучаемым дисциплинам, приобретению навыков самостоятельной работы, выработке умений применять их при решении вопросов в области организации и оптимизации предпринимательской деятельности. Задачами учебной практики (ПППУиН) являются: - закрепление и углубление теоретических знаний студентов по экономике и организации предпринимательской деятельности, полученных ими в Университете при изучении дисциплин магистерской программы; - ознакомление с содержанием основных научных работ российских и зарубежных авторов и исследований, выполняемых в компании или организации по месту прохождения практики; - приобретение первичных умений и навыков профессиональной деятельности в части поиска информации по полученному заданию, сбора и анализа данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов и подготовки аналитических отчетов; - начальная подготовка студентов к прохождению государственной итоговой аттестации и выполнению выпускной квалификационной работы.
Место практики в структуре образовательной программы	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Практика проводится на 1-м курсе во

и трудоемкость в зачетных единицах	2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 9 зач. ед. (6 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Человеческий капитал в цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5
Содержание (этапы) практики	1. Этап планирования практики 2. Этап практики по определению темы и разработке развернутого плана исследования 3. Этап практики по подбору литературы, сбору статистической информации и написанию предварительного варианта теоретической части исследования 4. Заключительный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.О.2. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Цель практики	Целью научно-исследовательской является подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной (в том числе научной) деятельности: развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности; закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; приобретение профессиональных компетенций в части научно-исследовательской деятельности; приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы. Задачами производственной практики (НИР) являются: - закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных ими в Университете при изучении дисциплин магистерской программы; - ознакомление с содержанием основных научных работ российских и зарубежных авторов и исследований, выполняемых в компании или организации по месту прохождения практики; - приобретение умений и навыков профессиональной деятельности в части подготовки исходных данных для проведения расчетов социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
----------------------	--

	<p>- приобретение первичных умений и навыков в части поиска информации по полученному заданию, сбора и анализа данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов и подготовки аналитических отчетов;</p> <p>- начальная подготовка студентов к прохождению государственной итоговой аттестации и выполнению выпускной квалификационной работы</p>
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Практика проводится на 1-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 12 зач. ед. (8 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Человеческий капитал в цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)"</p>
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-4
Содержание (этапы) практики	<p>1. Этап планирования практики</p> <p>3. Этап практики по сбору и анализу данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и интерпретации полученных результатов</p> <p>4. Заключительный этап</p>
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	<p>Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Пакет офисных программ (MS Office), Программа для анализа и прогнозов . финансового состояния (Альт-Финанс.).</p>
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.О.3. Производственная практика (преддипломная практика)

Цель практики	<p>Целью преддипломной практики является подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов: развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет выпускной квалификационной работы.</p> <p>Задачи преддипломной практики:</p> <p>- формирование комплексного представления о</p>
----------------------	---

	<p>специфике научно-исследовательской деятельности в области экономики фирмы, предпринимательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований; - формирование перечня требуемых компетенций; - развитие умений разрабатывать модели процессов в области экономики фирмы; - формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования; - осуществление сбора материалов по теме выпускной квалификационной работы; - формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать; - вовлечение магистранта в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре; - овладение навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы; - разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета; - поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов.
<p>Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Практика проводится на 3-м курсе в 1-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 9 зач. ед. (6 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Инструментальные методы экономического анализа", "Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов", "Человеческий капитал в цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Экономическая теория (продвинутый уровень)", "Основы научно-исследовательской деятельности", "Методы принятия решений", "Модели конкурентоспособности организаций в цифровой экономике", "Организация и функционирование малого и среднего бизнеса", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Управление проектами", "Экономическая оценка инвестиций и инноваций", "Информационные технологии поддержки принятия бизнес-решений"</p>
<p>Способ(ы) проведения практики:</p>	<p>стационарная</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2, ПК-5</p>
<p>Содержание (этапы) практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Этап планирования практики 2. Этап практики по оформлению выпускной квалификационной работы 3. Заключительный этап

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Программа для анализа и прогнозов . финансового состояния (Альт-Финанс,), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Пакет офисных программ (MS Office).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

**Аннотация программы практики Б2.У.1. Производственная практика
(практика по профилю профессиональной деятельности)**

Цель практики	<p>Целью практики является подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной (в том числе научной) деятельности: развитие навыков самостоятельной научной и производственной деятельности; закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; приобретение требуемых научно-производственных профессиональных компетенций; приобретение опыта в исследовании актуальной научно-производственной проблемы.</p> <p>Задачами ПППД являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы; - формирование перечня требуемых компетенций; - овладение современными методами сбора, анализа и обработки научно-технической информации; - поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов; - анализ существующих форм организации управления; - разработка и обоснование предложений по их совершенствованию; - прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; <p>Дополнительными задачами ПППУиОПД являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привлечение магистрантов к подготовке заявок на исследования и гранты, проводимых на кафедре, в инновационном центре и т.п.; - содействие активизации научно-производственной деятельности магистрантов.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.</p> <p>Практика проводится на 2-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 21 зач. ед. (14 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Инструментальные методы экономического анализа", "Стратегическое управление компанией в условиях смены технологических укладов", "Человеческий капитал в</p>

	цифровой экономике", "Экономика и системный анализ деятельности фирмы", "Основы научно-исследовательской деятельности", "Методы принятия решений", "Модели конкурентоспособности организаций в цифровой экономике", "Организация и функционирование малого и среднего бизнеса", "Проблемы сетевых взаимодействий и маркетинг", "Управление проектами", "Экономическая оценка инвестиций и инноваций"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-5
Содержание (этапы) практики	1. Этап планирования практики 2. Этап практики по разработке практических предложений и проектов развития предпринимательских организаций 3. Этап практики по расчету экономической эффективности предлагаемых мероприятий в абсолютном и относительном выражении с использованием специализированных программных продуктов 4. Этап практики по анализу чувствительности (устойчивости) проекта 5. Заключительный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы Государственной итоговой аттестации

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ. Государственная итоговая аттестация проводится после выполнения обучающимся в полном объеме учебного плана или индивидуального учебного плана по соответствующей образовательной программе высшего образования. Трудоемкость ГИА составляет 9 зач. ед.
Формируемые компетенции	
Содержание программы	1. Общие положения 2. Порядок проведения ГИА 3. Примерные темы ВКР 4. Схема формирования итоговой оценки при выполнении и защите ВКР 5. Литература 6. Методические указания по подготовке ВКР 7. Требования к оформлению ВКР Приложения (шаблоны документов)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	
Формы итоговой аттестации	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.1. Адаптивный курс: Коммуникативный практикум

Цели освоения дисциплины	<p>Цель сформировать умения и навыки эффективного поведения в процессе общения.</p> <p>Задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уметь толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния; вступать в эффективные межличностные и деловые коммуникации. 2. Ориентироваться в незнакомых ситуациях учебной и внеучебной деятельности в вузе, действовать с учетом данных условий. 3. Изучить особенности поведения личности в конфликтной ситуации, освоить технологию переговорного процесса в режимах принципиальной позиции, компромисса, сотрудничества. 4. Знать теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации; методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.</p>
Формируемые компетенции	УК-4
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-психологические характеристики общения 2. Речь в социальном взаимодействии 3. Публичная речь 4. Межличностная коммуникация 5. Психология конфликта 6. Саморегуляция в процессе коммуникации 7. Спор. Стратегия спора. Спор: происхождение и психологические особенности 8. Основные коммуникативные барьеры 9. Манипулятивное общение

	10. Формы деловой коммуникации
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru (http://www.biblio-online.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 2 на 20 баллов, кейс-study - 3 на 30 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 5 на 50 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.2. Адаптивный курс: Основы социального и психологического здоровья

Цели освоения дисциплины	Целью освоения курса является изучение основ психологии здоровья, с основными теоретическими концепциями социального и психического здоровья как сложного и многогранного явления и понятия, с мерами и методами сохранения и повышения уровня здоровья.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ . Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
Содержание дисциплины	1. Введение в предмет. Основы социального и психологического здоровья как новое научное направление 2. Здоровье человека и его составляющие. Концепции здоровья и болезни 3. Взаимосвязь соматического, психического и социального здоровья. 4. Внутренняя картина здоровья и болезни. Психокоррекционные методы работы с картиной болезни 5. Стресс как фактор дезадаптации организма. Аппаратные методы психокоррекции стресса. 6. Подходы и методы саморегуляции и повышения уровня здоровья
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Института философии РАН (http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), Библиотека Славы Янко (http://yanko.lib.ru/gum.html).

освоения дисциплины (модуля)	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 1 на 20 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, лабораторная работа - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.3. Противодействие коррупции

Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: формирование у студентов представлений, знаний о содержании проблемы коррупции в российском и международном контексте; ознакомление с теоретическими и практическими подходами к противодействию коррупции, способами и методами разработки стратегии противодействия коррупции и путями её применения; изучение материалов отечественной и зарубежной практики противодействия коррупции; обретение практических умений и навыков к решению профессиональных задач по противодействию коррупции в соответствующих направлению обучения (специальности) сферах будущей профессиональной деятельности; формирование нетерпимости к коррупционному поведению.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-1
Содержание дисциплины	1. Понятие коррупции, виды и формы ее проявления 2. Международная практика противодействия коррупции 3. Российская практика противодействия коррупции 4. Соотношение понятий «конфликт интересов» и «коррупция» 5. Оценка уровня и структуры коррупции социологическими методами 6. Изучение коррупции экономическими методами 7. Политические процессы и коррупция
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система

	(КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 25 баллов, разноуровневые задачи и задания - 3 на 75 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.