


Департамент образования города Москвы

Самарский филиал

Государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования города Москвы  
«Московский городской педагогический университет»

Факультет информатики и управления  
Кафедра высшей математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СФ ГАОУ ВО МГПУ  
Г.Е. Козловская  
« 22 » 06 2018 г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ  
И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКЗАМЕНА**

**Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика  
Направленность (профиль) Электронный бизнес  
Уровень высшего образования бакалавриат  
Нормативный срок освоения программы - 4 года  
Форма обучения – очная**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 11.08.2016 года.

**Разработчик:**

СФ ГАОУ ВО МГПУ, к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой высшей математики и информатики Богданов С.Н.

**Эксперты:**

СФ ГАОУ ВО МГПУ, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой прикладной экономики и менеджмента Е.В. Русакова

ФГБОУ ВО СГСПУ, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой информатики, прикладной математики и методики их преподавания Т.В. Добудько

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики и информатики

Протокол № 10 от «23» мая 2018 г.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доц. С.Н. Богданов

Программа прошла экспертизу учебно-методической комиссии СФ ГАОУ ВО МГПУ

Протокол № 19 от «18» июня 2018 г.

Председатель УМК: к.т.н., доц. С.Р. Кирюков

Программа утверждена на заседании Ученого совета факультета информатики и управления

Протокол № 8/1 от «30» мая 2018 г.

Декан факультета: к.п.н., доцент В.П. Джаджа

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА .....</b>	<b>4</b>
1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	4
1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ .....	4
1.3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ .....	5
<b>2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА .....</b>	<b>7</b>
2.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО .....	7
2.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ .....	28
2.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО .....	30
2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО .....	37

# **1. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

## **1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 11.08.2016 года;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 09.02.2016) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Уставом ГАОУ ВО МГПУ;
- Положением о Самарском филиале ГАОУ ВО МГПУ;
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры обучающихся Самарского филиала ГАОУ ВО МГПУ.

Государственная итоговая аттестация выпускников согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» завершает освоение основной профессиональной образовательной программе высшего образования (далее - ОПОП ВО) обучающимися СФ ГАОУ ВО МГПУ по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

## **1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) завершает освоение ОПОП ВО и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися ОПОП ВО и является обязательной.

К этапам государственной итоговой аттестации обучающихся относятся:

1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

**Целью ГИА** является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика и оценки результатов освоения компетенций в процессе ГИА.

**Задачи ГИА:**

- определение соответствия подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика;

- установление уровня подготовки выпускника Университета к выполнению профессиональных задач;
- оценка способности самостоятельно, творчески мыслить, демонстрировать понимание сути предметов и явлений, формулировать свою позицию, отстаивать свою точку зрения по возникающим вопросам.

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) «Электронный бизнес», является обязательной.

### **1.3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

ГИА проводится по месту нахождения Филиала в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком ОПОП ВО.

Организация и проведение ГИА обучающихся по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика осуществляется кафедрой высшей математики и информатики.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Объем ГИА, ее структура и содержание определяется ОПОП ВО и программами ГИА в соответствии с требованиями ФГОС ВО. ГИА не может быть заменена оценкой качества освоения ОПОП ВО на основании результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Программы ГИА являются частью ОПОП ВО и включают в себя:

- программу Государственной итоговой аттестации выпускников и оценочные материалы для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена;
- программу Государственной итоговой аттестации выпускников и оценочные материалы для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа ГИА ежегодно разрабатывается и (или) обновляется кафедрой высшей математики и информатики. Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОПОП ВО. Допуск обучающихся к ГИА осуществляется на основании приказа директора Филиала по представлению деканата факультета информатики и управления не позднее двух недель до начала ГИА.

ГИА начинается с проведения подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Перед государственными экзаменами проводятся консультации в форме обзорных лекций для обучающихся по вопросам, включенным в программы Государственной итоговой аттестации выпускников и оценочные материалы для проведения подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена (далее - предэкзаменационные консультации).

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого этапа государственной итоговой аттестации первым заместителем директора Филиала утверждается расписание ГИА. В расписании указываются даты, время и место проведения ГИА и предэкзаменационных консультаций. При формировании расписания устанавливается перерыв между различными этапами ГИА продолжительностью не менее 7 календарных дней. Расписание размещается на информационном стенде факультета информатики и управления и в электронной информационно-образовательной среде Филиала для информирования обучающихся и доводится до сведения председателей ГЭК и председателей апелляционных комиссий, членов ГЭК и членов апелляционных

комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов ВКР деканатом факультета информатики и управления.

Результаты каждого этапа ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение соответствующей формы ГИА. По результатам проведения ГИА деканатом факультета информатики и управления готовится проект приказа директора Филиала о завершении обучения. Приказ о завершении обучения подписывается не позднее окончания срока завершения обучения, установленного учебным планом и календарным учебным графиком ОПОП ВО.

Обучающимся, успешно прошедшим ГИА, выдается документ об образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации. Документы об образовании и о квалификации выдаются обучающимся не позднее 8 рабочих дней после даты завершения ГИА, установленной календарным учебным графиком. При завершении прохождения обучающимися по ОПОП ВО ГИА позднее срока, установленного календарным учебным графиком (в случае аннулирования результата проведения государственной итоговой аттестации по апелляции о нарушении процедуры ее проведения или неявки на государственную итоговую аттестацию по уважительной причине), - не позднее 8 рабочих дней после фактической даты завершения прохождения обучающимися ГИА.

Диплом бакалавра с отличием выдается при выполнении следующих условий:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям) (не включая оценки по факультативным дисциплинам (модулям)), практикам, оценки за курсовые работы (за исключением оценок «зачтено») являются оценками «отлично» и «хорошо»;

- все оценки по результатам ГИА являются оценками «отлично»;

- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам ГИА, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому (за исключением оценок «зачтено»).

Обучающимся, не прошедшим ГИА в связи с неявкой по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях), представляется возможность пройти ГИА в установленные Филиалом сроки: в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Обучающиеся обязаны представить в деканат документ, подтверждающий причину отсутствия на ГИА в следующие сроки:

- при наличии следующего этапа ГИА не позднее трех дней до даты ее проведения;

- при отсутствии следующего этапа ГИА – не позднее даты подписания приказа о завершении обучения.

Обучающиеся, не прошедшие один из этапов ГИА по уважительной причине, допускаются к сдаче следующего этапа ГИА.

Конкретные сроки прохождения ГИА обучающихся, не прошедших ГИА в связи с неявкой по уважительной причине, устанавливаются приказом директора Филиала по представлению деканата факультета на основании заявления обучающегося о переносе сроков прохождения ГИА и документов (или заверенных в установленном порядке копий), подтверждающих наличие уважительной причины не прохождения ГИА в установленные сроки. Ознакомление обучающихся с приказом директора Филиала о переносе сроков прохождения ГИА осуществляется под подпись.

Обучающиеся (в том числе обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ОВЗ)), не прошедшие ГИА в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из Университета как не выполнившие обязанностей

по добросовестному освоению ОПОП ВО и выполнению учебного плана с выдачей справки об обучении образца, установленного Университетом. Лица, не прошедшие ГИА (в том числе не прошедшие ГИА в связи с неявкой), могут пройти ГИА не ранее чем через десять месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимися. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Филиале на период подготовки и прохождения ГИА, предусмотренный учебным планом и календарным учебным графиком ОПОП ВО. Повторное прохождение ГИА допускается не более двух раз.

## **2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

### **2.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО**

Выпускник, освоивший ОПОП ВО бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

#### ***общекультурными компетенциями (ОК):***

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

#### ***общепрофессиональными компетенциями (ОПК):***

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ОПК-2);

способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3).

#### ***профессиональными компетенциями (ПК):***

*в области аналитической деятельности:*

- проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1);
- проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий (ПК-2);
- выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3).
- проведение анализа инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях (ПК-4);
- в области организационно-управленческой деятельности:*
  - проведение обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий (ПК-5);
  - управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов) (ПК-6);
  - использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-7);
  - организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия (ПК-8);
  - организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-9);
  - умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») (ПК-10);
  - умение защищать права на интеллектуальную собственность (ПК-11);
- в области проектной деятельности:*
  - умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-12);
  - умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13);
  - умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-14);
  - умение проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-15);
  - умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16);
- в области научно-исследовательской деятельности:*
  - способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК-17);
  - способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК-18);
  - умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований (ПК-19);
- в области консалтинговой деятельности:*
  - умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-20);
  - умение консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-21);
  - умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов (ПК-22);



умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом (ПК-23);

умение консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия (ПК-24);

*в области инновационно-предпринимательской деятельности:*

способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка (ПК-25);

способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-26);

способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг (ПК-27);

способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-28).

**Перечень компетенций с указанием этапа их формирования  
 и оценки освоения в процессе ГИА**

)

Наименование, код компетенции (ОК, ОПК, ПК)	Структура компетенции	Дисциплина (модуль)	Семестр	Этап формирования компетенции	Оценка освоения компетенции
<b>ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:</b>					
ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <i>знать:</i> основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; <i>уметь:</i> использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	Б1.Б.01 Философия	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.02 История	1	Начальный	
		Б1.Б.27 Социология	4	Промежуточный/Заключительный	
		Б1.Б.28 Специальные разделы физики	1	Начальный	
ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <i>знать:</i> основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; <i>уметь:</i> анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.	Б1.Б.01 Философия	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.02 История	1	Начальный	
		Б1.Б.07 Право	5	Промежуточный/Заключительный	
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <i>знать:</i> основы экономических знаний в различных сферах	Б1.Б.03 Микроэкономика	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Б1.Б.04 Макроэкономика	2	Промежуточный	
		Б1.Б.09 Бухгалтерский учет и аудит	5	Промежуточный	
		Б1.Б.10 Экономика фирмы	2	Промежуточный	
		Б1.Б.11 Маркетинг	3	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
 I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
 ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	деятельности; <b>уметь:</b> использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Б1.Б.22 Архитектура предприятия	5	Промежуточный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.01 Рынки ИКТ и организация продаж	4	Промежуточный	
		Б1.В.04 Инновационный менеджмент	8	Заключительный	
		Б1.В.05 Экономико-математические методы	5	Промежуточный	
		Б1.В.07 Моделирование бизнес-процессов	6	Промежуточный	
		Б1.В.10 Эконометрика	6	Промежуточный	
		Б1.В.11 Налоговый менеджмент	3	Промежуточный	
		Б1.В.14 Основы внешнеэкономической деятельности	8	Заключительный	
		Б1.В.15 Автоматизация бухгалтерского учета	6	Промежуточный	
		Б1.В.20 Экономико-математические модели	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.03.01 Эффективное поведение на рынке труда	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.03.02 Региональная экономика	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.09.01 Статистический анализ на базе электронных таблиц EXCEL	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.09.02 Решение вычислительных задач в экономике	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.10.01 Финансовая математика	8	Заключительный	
		Б1.В.ДВ.10.02 Математическая экономика	8	Заключительный	
Б1.В.ДВ.12.01 Управленческий учет	6	Промежуточный			
Б1.В.ДВ.12.02 Операционный менеджмент	6	Промежуточный			
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы правовых знаний в различных сферах деятельности; <b>владеть:</b> применением основ	Б1.Б.07 Право	5	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита
		Б1.Б.31 Деловые коммуникации	4	Промежуточный	
		Б1.В.09 Основы предпринимательской деятельности и предпринимательское право	2	Начальный	
		Б1.В.13 Информационно –правовые системы	4	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	правовых знаний в различных сферах деятельности	Б1.В.17 Безопасность бизнеса	3	Промежуточный	выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.18 Информационная безопасность	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.05.01 Бизнес-планирование	8	Заключительный	
		Б1.В.ДВ.05.02 Документация, обеспечивающая системы управления организации	8	Заключительный	
ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> русский и иностранный языки для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; <b>владеть:</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	Б1.Б.06 Психология	2	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.08 Иностранный язык	1234	Начальный / Промежуточный	
		Б1.Б.13 Дискретная математика	2	Промежуточный	
		Б1.Б.15 Линейная алгебра	1	Начальный	
		Б1.Б.17 Теория алгоритмов	5	Промежуточный	
		Б1.Б.31 Деловые коммуникации	4	Промежуточный	
		Б1.В.21 Основы криптографии и теории кодирования	7	Заключительный	
		Б1.Б.37 Физическая культура и спорт	13	Начальный/ Промежуточный	
		Б1.В.08 Управление персоналом	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.01 Графические средства в экономических информационных системах	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.02 Использование информационных технологий для решения финансово-экономических задач	5	Промежуточный	
Б1.В.ДВ.13.01 Общая физическая подготовка	123456	Начальный/ Промежуточный			
Б1.В.ДВ.13.02 Спортивные игры	123456	Начальный/ Промежуточный			
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> особенности социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; <b>уметь:</b> работать в коллективе, толерантно воспринимая	Б1.Б.02 История	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной
		Б1.Б.08 Иностранный язык	1234	Начальный/ Промежуточный	
		Б1.Б.30 Безопасность жизнедеятельности	1	Начальный	
		Б1.Б.37 Физическая культура и спорт	13	Начальный/Промежуточный	
		Б1.Б.27 Социология	4	Промежуточный	
		Б1.В.06 Теория организации и организационное поведение	1	Начальный	
		Б1.В.08 Управление персоналом	5	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Б1.В.ДВ.13.01 Общая физическая подготовка	123456	Начальный/ Заключительный	работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.ДВ.13.02 Спортивные игры	123456	Начальный/ Заключительный	
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы самоорганизации и самообразования; <b>владеть:</b> способностью к самоорганизации и самообразованию.	Б1.Б.05 Менеджмент	3	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.12 Математический анализ	12	Начальный/Промежуточный	
		Б1.Б.14 Дифференциальные и разностные уравнения	2	Начальный	
		Б1.Б.16 Теория вероятностей и математическая статистика	3	Промежуточный	
		Б1.Б.18 Исследование операций	3	Промежуточный	
		Б1.Б.19 Анализ данных	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.04.01 Управление качеством	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.04.02 Управление знаниями	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.10.01 Финансовая математика	8	Заключительный	
		Б1.В.ДВ.10.02 Математическая экономика	8	Заключительный	
		Б1.В.ДВ.11.01 Компьютерные системы управления проектами	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.11.02 Применение теории графов к решению экономических задач	6	Промежуточный	
ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; <b>владеть:</b> способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Б1.Б.37 Физическая культура и спорт	1, 3	Начальный / Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.30 Безопасность жизнедеятельности	1	Начальный	
		Б1.Б.37 Физическая культура и спорт	13	Начальный	
		Б1.В.ДВ.13.01 Общая физическая подготовка	123456	Начальный / Заключительный	
		Б1.В.ДВ.13.02 Спортивные игры	123456	Начальный / Заключительный	
ОК-9 способностью	В результате приобретения	Б1.Б.30 Безопасность жизнедеятельности	1	Начальный	Б3.Б.01(Г)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; <b>уметь:</b> использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Б1.Б.37 Физическая культура и спорт	13	Начальный/ Промежуточный	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.17 Безопасность бизнеса	3	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.13.01 Общая физическая подготовка	123456	Начальный / Заключительный	
		Б1.В.ДВ.13.02 Спортивные игры	123456	Начальный / Заключительный	
<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:</b>					
ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы информационной и библиографической культуры; <b>уметь:</b> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Б1.Б.07 Право	5	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.17 Безопасность бизнеса	3	Начальный	
		Б1.В.18 Информационная безопасность	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.01 Графические средства в экономических информационных системах	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.02 Использование информационных технологий для решения финансово-экономических задач	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.08.01 Информационные системы в экономике	7	Заключительный	
		Б1.В.ДВ.08.02 Информационные технологии управления	7	Заключительный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
ОПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы организационно-управленческие решения; <b>уметь:</b> находить организационно-управленческие	Б1.Б.05 Менеджмент	3	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита
		Б1.Б.06 Психология	2	Начальный	
		Б1.Б.09 Бухгалтерский учет и аудит	5	Промежуточный	
		Б1.Б.32 Информационные системы управления производственной компанией	5	Промежуточный	
		Б1.Б.35 Системы поддержки принятия решений	7	Заключительный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами	решения и с готовностью нести за них ответственность	Б1.В.02 Финансовый менеджмент	7	Заключительный	выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Заклучительный	
		Б1.В.ДВ.01.01 Исследование систем управления	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.01.02 Логистика	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.04.01 Управление качеством	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.04.02 Управление знаниями	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.12.01 Управленческий учет	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.12.02 Операционный менеджмент	6	Промежуточный	
	Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный		
ОПК-3 способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <i>знать:</i> основы работы с компьютером как средством управления информацией; <i>уметь:</i> работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Б1.Б.20 Теоретические основы информатики	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.21 Имитационное моделирование	5	Промежуточный	
		Б1.Б.23 Управление жизненным циклом информационных систем	7	Промежуточный	
		Б1.Б.24 Программирование	2	Промежуточный	
		Б1.Б.25 Базы данных	3	Промежуточный	
		Б1.Б.26 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3	Промежуточный	
		Б1.Б.29 Электронный бизнес	4	Промежуточный	
		Б1.В.21 Основы криптографии и теории кодирования	7	Промежуточный	
		Б1.Б.33 Функциональное программирование и интеллектуальные системы	5	Промежуточный	
		Б1.Б.34 Объектно-ориентированный анализ и программирование	4	Промежуточный	
		Б1.Б.36 Управление разработкой информационных систем	4	Промежуточный	
		Б1.В.07 Моделирование бизнес-процессов	6	Промежуточный	
		Б1.В.13 Информационно –правовые системы	4	Промежуточный	
		Б1.В.15 Автоматизация бухгалтерского учета	6	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

		Б1.В.16 Интернет-программирование в бизнесе	4	Промежуточный			
		Б1.В.19 Программные комплексы и операционные системы	2	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии управления персоналом	7	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.02.02 Мировые информационные ресурсы	7	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.06.01 Мультимедийные технологии в экономике	8	Заключительный			
		Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование WEB-ресурсов	8	Заключительный			
		Б1.В.ДВ.09.01 Статистический анализ на базе электронных таблиц EXCEL	7	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.09.02 Решение вычислительных задач в экономике	7	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.11.01 Компьютерные системы управления проектами	6	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.11.02 Применение теории графов к решению экономических задач	6	Промежуточный			
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный			
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:</b>							
ПК-1 проведение анализа архитектуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы проведения анализа архитектуры предприятия; <b>владеть:</b> навыками проведения анализа архитектуры предприятия.	Б1.Б.10 Экономика фирмы	2	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
		Б1.Б.22 Архитектура предприятия	5	Промежуточный			
		Б1.Б.32 Информационные системы управления производственной компанией	5	Промежуточный			
				Б1.В.06 Теория организации и организационное поведение	1	Начальный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
				Б1.В.09 Основы предпринимательской деятельности и предпринимательское право	2	Промежуточный	
				Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
				Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			
ПК-2 проведение	В результате приобретения	Б1.Б.11 Маркетинг	3	Промежуточный	Б3.Б.01(Г)		



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> методы исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий; <b>владеть:</b> навыками проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий.	Б1.В.01 Рынки ИКТ и организация продаж	4	Промежуточный	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.29 Электронный бизнес	4	Промежуточный	
		Б1.В.04 Инновационный менеджмент	8	Промежуточный	
		Б1.В.09 Основы предпринимательской деятельности и предпринимательское право	2	Начальный	
		Б1.В.10 Эконометрика	6	Промежуточный	
		Б1.В.19 Программные комплексы и операционные системы	2	Начальный	
		Б1.В.ДВ.01.01 Исследование систем управления	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.01.02 Логистика	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.08.01 Информационные системы в экономике	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.08.02 Информационные технологии управления	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			
ПК-3 выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> информационные системы и информационно-коммуникативные технологии для управления бизнесом; <b>уметь:</b> делать выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Б1.Б.09 Бухгалтерский учет и аудит	5	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.10 Экономика фирмы	2	Начальный	
		Б1.Б.29 Электронный бизнес	4	Промежуточный	
		Б1.В.02 Финансовый менеджмент	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-4 проведение анализа инноваций в	В результате приобретения компетенции выпускник	Б1.Б.03 Микроэкономика	1	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и
		Б1.Б.04 Макроэкономика	2	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

экономики, управлении и информационно - коммуникативных технологиях	должен: <b>знать:</b> основы проведения анализа инноваций в экономике, управлении и информационно - коммуникативных технологиях; <b>уметь:</b> проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно - коммуникативных технологиях.	Б1.Б.11 Маркетинг	3	Промежуточный	сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.22 Архитектура предприятия	5	Промежуточный	
		Б1.В.01 Рынки ИКТ и организация продаж	4	Промежуточный	
		Б1.Б.36 Управление разработкой информационных систем	4	Промежуточный	
		Б1.В.16 Интернет-программирование в бизнесе	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии управления персоналом	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.02.02 Мировые информационные ресурсы	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
ПК-5 проведение обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий <b>владеть:</b> навыками проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий.	Б1.Б.26 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.03 Управление ИТ-сервисами и контентом	3	Начальный	
		Б1.В.ДВ.01.01 Исследование систем управления	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.01.02 Логистика	4	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-6 управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент -	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы управления контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов	Б1.В.03 Управление ИТ-сервисами и контентом	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной
		Б1.Б.32 Информационные системы управления производственной компанией	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.08.01 Информационные системы в экономике	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.08.02 Информационные технологии управления	7	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

сервисов)	(контент - сервисов); <b>уметь:</b> управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов).	Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-7 использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> современные стандарты и методики, основы разработки регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий; <b>владеть:</b> использованием современных стандартов и методик, разработкой регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий	Б1.Б.23 Управление жизненным циклом информационных систем	7	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Б1.В.03 Управление ИТ-сервисами и контентом	3	Начальный	
		Б1.Б.36 Управление разработкой информационных систем	4	Промежуточный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.04 Инновационный менеджмент	8	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-8 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия; <b>владеть:</b> навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия	Б1.Б.23 Управление жизненным циклом информационных систем	7	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Б1.В.03 Управление ИТ-сервисами и контентом	3	Начальный	
		Б1.Б.31 Деловые коммуникации	4	Промежуточный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.36 Управление разработкой информационных систем	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии управления персоналом	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.02.02 Мировые информационные ресурсы	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

ПК-9 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия; <b>уметь:</b> организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	Б1.В.03 Управление ИТ-сервисами и контентом	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.29 Электронный бизнес	4	Промежуточный	
		Б1.Б.31 Деловые коммуникации	4	Промежуточный	
		Б1.Б.32 Информационные системы управления производственной компанией	5	Промежуточный	
		Б1.В.18 Информационная безопасность	6	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			
ПК-10 умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, организации продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; <b>уметь:</b> позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети	Б1.Б.29 Электронный бизнес	4	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.09 Основы предпринимательской деятельности и предпринимательское право	2	Начальный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	«Интернет».				
ПК-11 умение защищать права на интеллектуальную собственность	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы защиты права на интеллектуальную собственность; <b>уметь:</b> защищать права на интеллектуальную собственность.	Б1.Б.07 Право	5	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.13 Информационно –правовые системы	4	Начальный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-12 умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; <b>уметь:</b> выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	Б1.Б.21 Имитационное моделирование	5	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-13 умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> методы проектирования	Б1.Б.23 Управление жизненным циклом информационных систем	7	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Начальный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов; <b>владеть:</b> умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-14 умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> элементы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами; <b>уметь:</b> осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами.	Б1.Б.21 Имитационное моделирование	5	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.24 Программирование	2	Начальный	
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8		
Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			
ПК-15 умение проектировать архитектуру электронного предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> архитектуру электронного предприятия; <b>уметь:</b> проектировать архитектуру электронного предприятия.	Б1.Б.22 Архитектура предприятия	5	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный			

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

ПК-16 умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов; <b>владеть:</b> умением разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов	Б1.Б.25 Базы данных	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.26 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3	Начальный	
		Б1.Б.33 Функциональное программирование и интеллектуальные системы	5	Промежуточный	
		Б1.Б.34 Объектно-ориентированный анализ и программирование	4	Промежуточный	
		Б1.В.12 Управление проектами	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.06.01 Мультимедийные технологии в экономике	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование WEB-ресурсов	8	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-17 способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования; <b>уметь:</b> использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования.	Б1.Б.12 Математический анализ	12	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.13 Дискретная математика	2	Промежуточный	
		Б1.Б.14 Дифференциальные и разностные уравнения	2	Промежуточный	
		Б1.Б.15 Линейная алгебра	1	Начальный	
		Б1.Б.16 Теория вероятностей и математическая статистика	3	Промежуточный	
		Б1.Б.18 Исследование операций	3	Промежуточный	
		Б1.Б.19 Анализ данных	7	Промежуточный	
		Б1.В.21 Основы криптографии и теории кодирования	7	Промежуточный	
		Б1.Б.35 Системы поддержки принятия решений	7	Промежуточный	
		Б1.В.05 Экономико-математические методы	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.01 Графические средства в экономических информационных системах	5	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.07.02 Использование	5	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

		информационных технологий для решения финансово-экономических задач			
		Б1.В.ДВ.10.01 Финансовая математика	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.10.02 Математическая экономика	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.11.01 Компьютерные системы управления проектами	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.11.02 Применение теории графов к решению экономических задач	6	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-18 способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; <b>уметь:</b> использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	Б1.Б.12 Математический анализ	12	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.13 Дискретная математика	2	Промежуточный	
		Б1.Б.14 Дифференциальные и разностные уравнения	2	Промежуточный	
		Б1.Б.15 Линейная алгебра	1	Начальный	
		Б1.Б.17 Теория алгоритмов	5	Промежуточный	
		Б1.Б.18 Исследование операций	3	Промежуточный	
		Б1.Б.19 Анализ данных	7	Промежуточный	
		Б1.Б.20 Теоретические основы информатики	1	Начальный	
		Б1.Б.24 Программирование	2	Промежуточный	
		Б1.Б.25 Базы данных	3	Промежуточный	
		Б1.Б.33 Функциональное программирование и интеллектуальные системы	5	Промежуточный	
		Б1.Б.34 Объектно-ориентированный анализ и программирование	4	Промежуточный	
		Б1.Б.35 Системы поддержки принятия решений	7	Промежуточный	
		Б1.В.05 Экономико-математические методы	5	Промежуточный	
		Б1.В.20 Экономико-математические модели	7	Промежуточный	
Б1.В.ДВ.07.01 Графические средства в	5	Промежуточный			



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

		экономических информационных системах			
		Б1.В.ДВ.07.02 Использование информационных технологий для решения финансово-экономических задач	5	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-19 умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> основы подготовки научно-технических отчетов, презентаций, научных публикаций по результатам выполненных исследований; <b>владеть:</b> умением готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований.	Б1.Б.16 Теория вероятностей и математическая статистика	3	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.Б.17 Теория алгоритмов	5	Промежуточный	
		Б1.Б.20 Теоретические основы информатики	1	Начальный	
		Б1.Б.28 Специальные разделы физики	1	Начальный	
		Б1.В.ДВ.09.01 Статистический анализ на базе электронных таблиц EXCEL	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.09.02 Решение вычислительных задач в экономике	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-20 умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы консультирования заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; <b>уметь:</b> консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	Б1.В.07 Моделирование бизнес-процессов	6		Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.16 Интернет-программирование в бизнесе	4	Начальный	
		Б1.В.ДВ.03.01 Эффективное поведение на рынке труда	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.03.02 Региональная экономика	7	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.12.01 Управленческий учет	6	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.12.02 Операционный менеджмент	6	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

		Б2.В.01 (Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	процедуру защиты		
ПК-21 умение консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы консультирования заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия; <b>уметь:</b> консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	Б1.В.17 Безопасность бизнеса	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
		Б1.В.18 Информационная безопасность	6	Промежуточный			
		Б1.В.ДВ.04.01 Управление качеством	6	Промежуточный			
				Б1.В.ДВ.04.02 Управление знаниями	6	Промежуточный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
				Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
				Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
				Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заклучительный	
ПК-22 умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы консультирования заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов; <b>уметь:</b> консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов	Б1.В.14 Основы внешнеэкономической деятельности	8	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
		Б1.В.ДВ.04.01 Управление качеством	6	Начальный			
		Б1.В.ДВ.04.02 Управление знаниями	6	Начальный			
				Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Начальный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
				Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
				Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заклучительный	
ПК-23 умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы консультирования заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом; <b>владеть:</b> умением консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и	Б1.В.11 Налоговый менеджмент	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
		Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии управления персоналом	7	Промежуточный			
				Б1.В.ДВ.02.02 Мировые информационные ресурсы	7	Промежуточный	Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая
				Б1.В.ДВ.12.01 Управленческий учет	6	Промежуточный	
				Б1.В.ДВ.12.02 Операционный менеджмент	6	Промежуточный	
				Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	ИКТ управления бизнесом	Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-24 умение консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы консультирования заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия; <b>владеть:</b> умением консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия	Б1.В.ДВ.03.01 Эффективное поведение на рынке труда	7	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.ДВ.03.02 Региональная экономика	7	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Начальный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заклучительный	
ПК-25 способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> способы описания целевых сегментов ИКТ-рынка; <b>владеть:</b> способностью описывать целевые сегменты ИКТ-рынка	Б1.В.11 Налоговый менеджмент	3	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.16 Интернет-программирование в бизнесе	4	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.05.01 Бизнес-планирование	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.05.02 Документация, обеспечивающая системы управления организации	8	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заклучительный	
ПК-26 способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> принципы разработки бизнес-планов по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ; <b>уметь:</b> разрабатывать бизнес-планы по созданию новых	Б1.В.14 Основы внешнеэкономической деятельности	8	Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной
		Б1.В.ДВ.05.01 Бизнес-планирование	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.05.02 Документация, обеспечивающая системы управления организации	8	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Начальный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ	Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-27 способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> направления использования лучших практик продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг; <b>уметь:</b> использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг	Б1.В.19 Программные комплексы и операционные системы	2	Начальный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.ДВ.05.01 Бизнес-планирование	8	Промежуточный	
		Б1.В.ДВ.05.02 Документация, обеспечивающая системы управления организации	8	Промежуточный	
		Б2.В.01(У) Учебная практика	6	Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Промежуточный	
		Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	Заключительный	
ПК-28 способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ	В результате приобретения компетенции выпускник должен: <b>знать:</b> схемы создания новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ <b>владеть:</b> способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ	Б1.В.ДВ.06.01 Мультимедийные технологии в экономике	8	Начальный/Промежуточный	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
		Б1.В.ДВ.06.02 Проектирование WEB-ресурсов	8	Начальный/Промежуточный	
		Б2.В.02(П) Производственная практика	8	Начальный/Промежуточный	
			Б2.Б.01(Пд) Преддипломная практика	8	

## 2.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки ответов выпускников на государственном экзамене разработаны следующие критерии.

### Критерии оценки государственного экзамена

№ п/п	Критерии оценки	Показатели	Кол-во баллов	Общая оценка
1.	Полнота раскрытия вопросов экзаменационного билета	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
2.	Аргументированность ответа обучающегося	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
3.	Способность анализировать и сравнивать различные подходы к решению поставленной проблемы	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
4.	Готовность обучающегося отвечать на дополнительные вопросы по существу экзаменационного билета	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
5.	Навыки защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
6.	Общий уровень культуры общения	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
7.	Готовность к практической деятельности в условиях рыночной экономики, изменения при необходимости направления профессиональной деятельности в рамках предметной области знаний, умений и практических навыков	представлен	6-10	0-10
		частично представлен	1-5	
		не представлен	0	
8.	Умение разрабатывать рекомендации и предложения	умеет	6-10	0-10
		умеет фрагментарно	1-5	
		не умеет	0	
9.	Навыки и опыт применения знаний в практике	обладают	6-10	0-10
		обладают частично	1-5	
		не обладают	0	
10.	Умение подкреплять ответ примерами из практики	умеет	6-10	0-10
		умеет фрагментарно	1-5	
		не умеет	0	
<b>Итого:</b>				<b>0-100</b>

Критерии оценки сформированности компетенций и/или трудового действия обучающихся на государственном экзамене трансформируются в конечный результат по 4-х бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

№ п/п	Количество баллов	Оценка
1.	81-100	«Отлично»
2.	61-80	«Хорошо»
3.	41-60	«Удовлетворительно»
4.	>40	«Неудовлетворительно»

### Шкала оценки сформированности компетенций

Оценка	Критерии выставления оценки	Количество баллов в соответствии с БРС
«отлично»	Владеет высоким уровнем компетенций	81 - 100
«хорошо»	Имеет повышенный уровень компетенций, но допускает неточности	61 - 80
«удовлетворительно»	Имеет пороговый уровень компетенций в рамках дисциплины	41 - 60
«неудовлетворительно»	Не достиг порогового уровня	менее 41

Ответ оценивается на **«отлично» (высокий уровень)**, если при ответе выпускник свободно оперирует программным учебным материалом различной степени сложности с использованием сведений из других учебных курсов и дисциплин. Обучающийся свободно ведет диалог с членами государственной экзаменационной комиссии, пользуясь современной научной лексикой и терминологией. При ответе на дополнительные вопросы чувствуется умение развивать систему теоретических знаний на основе самостоятельной работы.

Ответ оценивается на **«хорошо» (повышенный уровень)**, если при ответе выпускник всесторонне представляет и оценивает различные подходы к рассматриваемой проблеме. При обосновании ответа или при изложении требуемого теоретического материала имеются один-два недочета, которые сам обучающийся исправляет по замечанию экзаменатора. Экзаменуемый уверенно отвечает на дополнительные вопросы, касающиеся всего изучаемого курса согласно экзаменационной программе. При ответе на дополнительные вопросы выявляется владение программным учебным материалом.

Ответ оценивается на **«удовлетворительно» (пороговый уровень)**, если выпускник затрудняется в раскрытии современных теорий и концепций, ответ приводится с ошибками или вообще фрагментарно. При ответе выявляется не всегда осознанное воспроизведение программного учебного материала. Доказательства отсутствуют, либо приводятся фрагментарно, схематично, без логической взаимосвязи изучаемых биологических и смежных дисциплин. При ответе на дополнительные вопросы, касающиеся важнейших и основных программных понятий и фактов, имеются затруднения в использовании научной терминологии.

Ответ оценивается на **«неудовлетворительно» (предпороговый уровень)**, если ответ отсутствует, либо выпускником высказывается отказ от ответа, либо если была

попытка ответить на вопросы экзаменационного билета, но при этом выявлено, что обучающимся усвоены лишь отдельные факты программного материала, все имеющиеся знания отрывочны и бессистемны, причем это неполное воспроизведение теоретического материала происходит на уровне понятий. Изложение теоретического материала приводится с существенными ошибками, неточно или схематично. Суждения поверхностны, отличаются слабой аргументированностью. Отсутствует понимание междисциплинарных связей. Научное обоснование проблем подменяется рассуждениями житейского плана, в речи преобладает бытовая лексика, наблюдается значительные неточности в использовании научной терминологии.

### **2.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО**

#### **Программа государственного экзамена Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль) Электронный бизнес**

Государственный экзамен имеет междисциплинарный характер и включает в себя оценку компетенций, сформированных в ходе освоения следующих дисциплин ОПОП ВО, распределенных на две тематические группы:

##### ***ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ***

- Базы данных
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
- Программирование
- Программные комплексы и операционные системы

##### ***ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ***

- Информационная безопасность
- Информационно-правовые системы
- Информационные технологии управления
- Электронный бизнес

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса по перечисленным дисциплинам ОПОП ВО из двух тематических групп (*1. Информатика и информационные технологии. 2. Информационные технологии в экономике.*).

##### ***ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ***

1. Представление об информационном обществе. Информационные ресурсы. Информатизация общества.
2. Понятие информационной системы. Структура информационной системы. Классификация информационных систем.
3. Понятие интеллектуальных информационных систем: определение, назначение, область применения. Декларативные и процедурные знания. Основные виды моделей представления знаний в интеллектуальных информационных системах.
4. Архитектура и структура персонального компьютера. Организация памяти. Устройства ввода и вывода информации.
5. Программное обеспечение персонального компьютера: системные и прикладные программы, инструментальные средства.
6. Операционные системы: назначение, виды, структурные компоненты. Сетевые операционные системы.
7. Командный язык операционной системы: внешние и внутренние команды. Командная строка операционной системы.
8. Основные функции операционной системы. Физическая и логическая организация файловой системы. Организация доступа к файлам (на примере FAT).

9. Операционные системы линейки Windows. Управление файловой системой. Технология внедрения и связывания объектов (OLE).

10. Понятие информационной технологии. Свойства информационных технологий. Этапы развития информационных технологий. Основные подходы к классификации информационных технологий.

11. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов. Признаки проявления компьютерных вирусов. Антивирусные программы и их виды. Основные меры по защите от компьютерных вирусов.

12. Понятие базы данных. Системы управления базами данных. Централизованные и распределенные базы данных. Технология «клиент-сервер». Этапы проектирования баз данных.

13. Понятие модели данных. Виды моделей данных. Основные понятия реляционной модели данных. Автоматизированный поиск и отбор информации в реляционных базах данных.

14. Основные парадигмы программирования. Процедурные языки программирования. Реализация алгоритмических конструкций (на конкретных примерах).

15. Моделирование как метод познания. Классификация моделей. Формализация. Математические модели. Информационные модели.

16. Объектно-ориентированное программирование: основные понятия. Принципы объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

17. Компьютерные сети: основные понятия и классификация. Топологии компьютерных сетей. Коммуникационное сетевое оборудование.

18. Принципы построения глобальных компьютерных сетей. Общая характеристика сети Интернет. IP-адресация. Доменная адресация.

19. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Стек протоколов TCP/IP.

20. Сервисы и службы Интернет. Прикладные протоколы Интернет. Гипертекстовые технологии.

21. Алгоритм и его свойства. Виды алгоритмов, описания алгоритмов. Формальное исполнение алгоритма. Основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл.

22. Языки программирования. Синтаксис и семантика. Классификация языков программирования низкого и высокого уровня. Общая сравнительная характеристика современных языков программирования.

23. Структурное программирование. Основные принципы структурной методологии. Нисходящее проектирование, его применение.

24. Модульное программирование. Структурное кодирование. Базовые канонические структуры, используемые при проектировании алгоритмов линейных, ветвящихся и циклических вычислительных процессов.

25. Основные принципы объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Отличие объектно-ориентированного подхода при разработке программ от модульного.

26. Принципы разработки программ с применением технологии визуального программирования.

27. Разработка веб-приложений. Клиентские языки. Серверные языки. Фреймворки.

## *ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ*

### *Информационная безопасность*



1. Информационная безопасность. Понятие информационной безопасности. Необходимость защиты информационных систем и телекоммуникаций. Технические предпосылки кризиса информационной безопасности.

2. Информационная безопасность. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Виды возможных нарушений информационной безопасности. Анализ угроз информационной безопасности. Классификация видов угроз информационной безопасности по различным признакам (по природе возникновения, степени преднамеренности и т.п.).

#### *Электронный бизнес*

1. Электронный бизнес. Преимущества и недостатки электронного бизнеса. Виды и модели электронного бизнеса. Классификации товаров и услуг. Мобильные средства ведения электронного бизнеса.

2. Интернет-магазин. Структура Интернет-магазина. Процесс принятия решения о покупке. Модель потребительского поведения в среде Интернет. Система поддержки потребительского решения. Системы оплаты. Способы доставки товара.

3. Мобильная коммерция. Мобильный офис и мобильная торговля. Мобильная торговая точка. Мобильный трейдинг. Вендинг. Платежные терминалы

#### *Информационно-правовые системы*

1. Понятие ИПС и краткая история создания. Общая характеристика ИПС. Особенности использования. Критериальные особенности ИПС.

2. Структура и виды информации в системе «КонсультантПлюс». Технология поиска правовой информации. Технология работы с текстами документов. Аналитические возможности.

#### *Информационные технологии управления*

Информационные технологии предприятий. Информационные системы в управлении предприятием. Корпоративные ИС. Маркетинговые информационные системы. Системы управления взаимоотношениями с клиентами. Информационные системы управления персоналом. Облачные технологии.

### **Рекомендуемый список литературы для подготовки к государственному экзамену Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль) Электронный бизнес**

#### *ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ*

##### *Основная:*

1. Алексеев, А.П. Информатика 2007 [Текст] / А. П. Алексеев. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. - 608 с. : ил. - (Библиотека студента). - ISBN 5-98003-306-8 : 214-05.

2. Внуков, А. А. Защита информации : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 261 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01678-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/zaschita-informacii-414082](http://www.biblio-online.ru/book/zaschita-informacii-414082)

3. Гагарина Л.Г. Программирование на языке C++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.

4. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 235 с.

5. Голицына, О.Л. Информационные технологии [Текст] : учебник / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : ФОРУМ ;

ИНФРА-М, 2008. - 608 с. : ил. - ISBN 978-5-91134-178-7(ФОРУМ); 978-5-16-003207-8(ИНФРА-М) : 188-90.

6. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 311 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04469-0. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/organizaciya-baz-dannyh-v-2-ch-chast-1-421030](http://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-baz-dannyh-v-2-ch-chast-1-421030)

7. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 501 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04470-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/organizaciya-baz-dannyh-v-2-ch-chast-2-421577](http://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-baz-dannyh-v-2-ch-chast-2-421577)

8. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 155 с.

9. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 164 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/operacionnyye-sistemy-413976](http://www.biblio-online.ru/book/operacionnyye-sistemy-413976)

10. Информатика. Базовый курс [Текст] : учебник для вузов / под ред. С.В.Симоновича. - СПб. : Питер, 2008. - 640 с. : ил. - ISBN 978-5-94723-752-8 : б/ц.

11. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой. – 3-е изд., перераб. – М.: Финансы и статистика, 2009.

12. Информатика: Учебник/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой. – М.: Финансы и статистика, 2009.

13. Могилев А.В.и др. Практикум по информатике. – М.: Издательский центр «Академия», 2001.

14. Могилев, А.В. Информатика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / А.В. Могилев, Е.К. Хеннер, Н.И. Пак ; под ред. А.В.Могилева. - М. : ИЦ "Академия", 2006. - 336 с. - ISBN 5-7695-2226-7 : 260-24.

15. Операционные системы / Д. Бэкон, Т. Харрис. – СПб.: Питер; Киев: Издательская группа BHV, 2004.

16. Пятибратов А.П. вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник.– 3-е изд. перераб. и доп. – Финансы и статистика, 2005.

17. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 363 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00949-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/seti-i-telekommunikacii-413032](http://www.biblio-online.ru/book/seti-i-telekommunikacii-413032)

18. Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 420 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-07217-4. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-431947](http://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-431947)

19. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-431946](http://www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-431946)

20. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под ред. В. В. Трофимова. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 137 с.

21. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка Web-приложений: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 218 с.
  22. Усова Н.А. Основы программирования в среде Turbo Pascal 7.0 [Текст] : учебно-методическое пособие по курсу "Программирование" для студентов факультета информатики. Часть 1 / Н. А. Усова, Н. Н. Орлова. - Самара : СФ ГБОУ ВПО МГПУ, 2012.
  23. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 309 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04732-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/zaschita-informacii-osnovy-teorii-413854](http://www.biblio-online.ru/book/zaschita-informacii-osnovy-teorii-413854)
  24. Казанский, А. А. Программирование на Visual C# 2013: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 191 с.
  25. Колдаев В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 416 с.
  26. Культин Н.Б. Delphi в задачах и примерах: Практическое пособие. - СПб:БХВ-Петербург, 2008. - 288 с.
  27. Культин Н.Б. C# в задачах и примерах: Практическое пособие. - СПб:БХВ-Петербург, 2007. - 240 с.
- Дополнительная:*
28. Бормотов, С.В. Системное администрирование на 100% / С. В. Бормотов. - СПб. : Питер, 2006. - 256 с. : ил. + CD. - ISBN 5-469-01220-4 : 148-22.
  29. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии [Текст] : учебник для студентов вузов / М. В. Гаврилов. - М. : Гардарики, 2007. - 655с. : ил. - ISBN 978-5-8297-0266-3 : 300-00.
  30. Дженкинс, С. Web-дизайн [Текст] / С. Дженкинс ; пер.с англ. и ред. Е.А.Матвеева. - М. : Эксмо, 2008. - 480 с. - (Экспресс к знаниям). - ISBN 978-5-699-27588-5; 978-5-0-470-04693-7 : 227-34.
  31. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для академического бакалавриата / В. М. Илюшечкин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 213 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03617-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/osnovy-ispolzovaniya-i-proektirovaniya-baz-dannyh-431131](http://www.biblio-online.ru/book/osnovy-ispolzovaniya-i-proektirovaniya-baz-dannyh-431131)
  32. Информатика [Текст] : учебник для вузов / А. Н. Степанов. - 4-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 684 с. : ил. - ISBN 5-94723-898-5 : 202-25.
  33. Лесничая, И.Г. Информатика и информационные технологии [Текст] : учебное пособие / И. Г. Лесничая, И. В. Миссинг, Ю. Д. Романова. - 2-е изд. - М. : Изд-во ЭКСМО, 2007. - 544 с. - (Высшее экономическое образование). - ISBN 5-699-12955-3 : 147-36.
  34. Ляхович, В.Ф. Основы информатики [Текст] / В. Ф. Ляхович ; учебник. - 6-е изд. ; доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 713, [1] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-11276-2 : б/ц.
  35. Максимов, Н.В. Технические средства информатизации [Текст] : учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Форум:Инфра-М, 2008. - 592 с. : ил. - ISBN 978-5-16-002344-1(ИНФРА-М); 978-5-91134-177-0(ФОРУМ) : 176-20.
  36. Немнюгин, С.А. Turbo Pascal. Программирование на языке высокого уровня [Текст] : учебник для вузов / С. А. Немнюгин. - 2-е изд. ; ил. - СПб. : Питер, 2006. - 544 с. - ISBN 5-94723-509-9 : 189-00.

37. Острейковский, В.А. Информатика [Текст] : учебник для вузов / В. А. Острейковский. - 3-е изд. ; стер. - М. : Высш.шк., 2005. - 511 с. : ил. - ISBN 5-06-003533-6 : 281-17.
38. Павловская, Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] / Т. А. Павловская. - СПб. : Питер, 2006. - 461с. : ил. - ISBN 5-94723-568-4.
39. Попов, В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие. Часть 1 : Программно-аппаратное обеспечение / В. Б. Попов. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 144 с. : ил. - ISBN 5-279-02915-7 : б/ц.
40. Практическая информатика [Текст] : учебное пособие / В. П. Джаджа [и др.]. - Самара : СФ ГБОУ ВПО МГПУ, 2013. - 168 с. - б/ц.
41. Проектирование информационных систем [Текст] : Практикум. Часть I. Специальность: 351400 "Прикладная информатика (в менеджменте)". Уровень: подготовка специалиста. 3 курс, 6 семестр, очная форма обучения / сост. В.Л.Коданев, С.В.Чискидов. - М. : МГПУ, 2010. - 93 с. - б/ц.
42. Сетевые операционные системы. / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – СПб.: Питер, 2002.
43. Системное программное обеспечение / А.В. Гордеев, А.Ю. Молчанов. – СПб.: Питер, 2001.
44. Солопов, Е.Ф. Философские проблемы информатики [Текст] : учебное пособие для аспирантов / Е. Ф. Солопов. - М. : МГПУ, 2014. - 96 с. - б/ц.
45. Степанов, А.Н. Информатика [Текст] : учеб. для вузов / А. Н. Степанов. - 5-е изд. ; испр. и доп. - СПб. : Питер, 2007. - 765 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-469-01348-8 : 264-65.
46. Уваров, В.М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники [Текст] : учебное пособие для нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. - 3-е изд. ; стер. - М. : ИЦ "Академия", 2007. - 240 с. - ISBN 978-5-7695-3896-4 : 205-00.
47. Хогдал, Дж.С. Анализ и диагностика компьютерных сетей [Текст] / Хогдал Дж.С. - М. : Лори, 2007. - 352 с. - ISBN 5-85582-115-3 : 250-29.

## *ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ*

### *Информационно-правовые системы*

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.]. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 325 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/2F7C62C5-F95A-409E-B1E7-169E28DA68CF](http://www.biblio-online.ru/book/2F7C62C5-F95A-409E-B1E7-169E28DA68CF)
2. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 178 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/89FDC6D9-29EC-4DC9-BE5A-52111999C387](http://www.biblio-online.ru/book/89FDC6D9-29EC-4DC9-BE5A-52111999C387)
3. Коваленко Ю.В. Информационно-поисковые системы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.В. Коваленко, Т.А. Сергиенко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская юридическая академия, 2017. — 38 с. — 978-5-98065-148-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66817.html>

### *Информационная безопасность*

1. Нестеров, С. А. Информационная безопасность : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 321 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00258-4. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/B0638D5F-365E-487A-90F8-DFEA49187E8E](http://www.biblio-online.ru/book/B0638D5F-365E-487A-90F8-DFEA49187E8E).

2. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 325 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/244525A6-F23E-4DA9-AFC9-7983747BDE42](http://www.biblio-online.ru/book/244525A6-F23E-4DA9-AFC9-7983747BDE42).

3. Внуков, А. А. Защита информации : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 261 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01678-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/7F76A0CB-9C5C-487F-82DF-394A74FC5D3A](http://www.biblio-online.ru/book/7F76A0CB-9C5C-487F-82DF-394A74FC5D3A).

#### *Электронный бизнес*

1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. П. Гаврилов. — 2-е изд., доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 433 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08835-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/67165BA0-6E93-472A-BA9B-6394864BFAF2](http://www.biblio-online.ru/book/67165BA0-6E93-472A-BA9B-6394864BFAF2).

2. Гаврилов, Л. П. Организация коммерческой деятельности: электронная коммерция : учеб. пособие для СПО / Л. П. Гаврилов. — 2-е изд., доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 433 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09064-2. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/0790AED9-A4BE-422B-B9DE-E9F0E4ED83CD](http://www.biblio-online.ru/book/0790AED9-A4BE-422B-B9DE-E9F0E4ED83CD).

3. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 372 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2452-7. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9](http://www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9).

#### *Информационные технологии управления*

1. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. Д. Романова [и др.] ; под общ. ред. Ю. Д. Романовой. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 478 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8212-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/F293BFB1-C447-4AD2-B8A3-56F85FE5C980](http://www.biblio-online.ru/book/F293BFB1-C447-4AD2-B8A3-56F85FE5C980)

2. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Майорова [и др.] ; под ред. Е. В. Черток. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 368 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00503-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/478DE08C-289F-48A2-8FF9-2AC28C1A0AFC](http://www.biblio-online.ru/book/478DE08C-289F-48A2-8FF9-2AC28C1A0AFC)

3. Плахотникова, М. А. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 326 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-07333-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/22617774-CC75-4785-B2B0-1756AC4448E4](http://www.biblio-online.ru/book/22617774-CC75-4785-B2B0-1756AC4448E4)

4. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для академического бакалавриата / А. Ф. Моргунов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 266 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00337-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/94987C93-B6E7-470B-ACC8-6682536BF624](http://www.biblio-online.ru/book/94987C93-B6E7-470B-ACC8-6682536BF624)

## 2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

### Описание показателей и критериев оценивания уровня сформированности компетенций на этапе подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, а также шкал оценивания

Семестр	Шкала оценивания уровня сформированности компетенций			
	«2» Предпороговый уровень	«3» Пороговый уровень	«4» Повышенный уровень	«5» Высокий уровень
8 семестр	<p><b>Не знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- русский и иностранный языки для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>- особенности социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;</li> <li>- основы самоорганизации и самообразования;</li> <li>- методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- основы информационной и библиографической культуры;</li> </ul>	<p><b>Знает фрагментарно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- русский и иностранный языки для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>- особенности социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;</li> <li>- основы самоорганизации и самообразования;</li> <li>- методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- основы информационной и библиографической культуры;</li> </ul>	<p><b>Знает в основном:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- русский и иностранный языки для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>- особенности социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;</li> <li>- основы самоорганизации и самообразования;</li> <li>- методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- основы информационной и библиографической культуры;</li> </ul>	<p><b>Знает безупречно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- русский и иностранный языки для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>- особенности социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;</li> <li>- основы самоорганизации и самообразования;</li> <li>- методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- основы информационной и библиографической культуры;</li> </ul>



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
I ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

<p>предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, организации продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- основы защиты права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- основы технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- элементы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- архитектуру электронного предприятия;</li> <li>- методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- математический аппарат и инструментальные средства для</li> </ul>	<p>предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, организации продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- основы защиты права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- основы технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- элементы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- архитектуру электронного предприятия;</li> <li>- методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- математический аппарат и инструментальные средства для</li> </ul>	<p>предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, организации продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- основы защиты права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- основы технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- элементы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- архитектуру электронного предприятия;</li> <li>- методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- математический аппарат и инструментальные средства для</li> </ul>	<p>предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, организации продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- основы защиты права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- основы технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- элементы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- архитектуру электронного предприятия;</li> <li>- методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- математический аппарат и инструментальные средства для</li> </ul>
--	--	--	--





<p><b>Не умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- находить организационно-управленческие решения и с готовностью нести за них ответственность;</li> <li>- работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- основы проведения анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- делать выбор рациональных</li> </ul>	<p><b>Умеет частично:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- находить организационно-управленческие решения и с готовностью нести за них ответственность;</li> <li>- работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- основы проведения анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- делать выбор рациональных</li> </ul>	<p><b>Умеет в основном:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- находить организационно-управленческие решения и с готовностью нести за них ответственность;</li> <li>- работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- основы проведения анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- делать выбор рациональных</li> </ul>	<p><b>Умеет в полной мере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- находить организационно-управленческие решения и с готовностью нести за них ответственность;</li> <li>- работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- основы проведения анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- делать выбор рациональных</li> </ul>
---	---	---	--

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

<p>информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях;</li> <li>- управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов);</li> <li>- организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- защищать права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- проектировать архитектуру</li> </ul>	<p>информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях;</li> <li>- управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов);</li> <li>- организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- защищать права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- проектировать архитектуру</li> </ul>	<p>информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях;</li> <li>- управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов);</li> <li>- организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- защищать права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- проектировать архитектуру</li> </ul>	<p>информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях;</li> <li>- управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент - сервисов);</li> <li>- организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>- защищать права на интеллектуальную собственность;</li> <li>- выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;</li> <li>- проектировать архитектуру</li> </ul>
--	--	--	--

<p>электронного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;</li> <li>- консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов;</li> <li>- разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;</li> <li>- использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг</li> </ul> <p><b>Не владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применением основ правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> </ul>	<p>электронного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;</li> <li>- консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов;</li> <li>- разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;</li> <li>- использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг</li> </ul> <p><b>Владеет частично:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применением основ правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> </ul>	<p>электронного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;</li> <li>- консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов;</li> <li>- разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;</li> <li>- использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг.</li> </ul> <p><b>Владеет большинством:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применением основ правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и</li> </ul>	<p>электронного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;</li> <li>- консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;</li> <li>- консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов;</li> <li>- разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;</li> <li>- использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг.</li> </ul> <p><b>Владеет в полной мере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применением основ правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и</li> </ul>
--	--	--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками проведение анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- навыками проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий;</li> <li>- навыками проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий;</li> <li>- использованием современных стандартов и методик, разработкой регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;</li> <li>- навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия;</li> <li>- умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- умением разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> <li>- умением готовить научно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками проведение анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- навыками проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий;</li> <li>- навыками проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий;</li> <li>- использованием современных стандартов и методик, разработкой регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;</li> <li>- навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия;</li> <li>- умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- умением разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> <li>- умением готовить научно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>межкультурного взаимодействия;</li> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками проведение анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- навыками проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий;</li> <li>- навыками проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий;</li> <li>- использованием современных стандартов и методик, разработкой регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;</li> <li>- навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия;</li> <li>- умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- умением разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>межкультурного взаимодействия;</li> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками проведение анализа архитектуры предприятия;</li> <li>- навыками проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий;</li> <li>- навыками проведения обследования деятельности и ИТ - инфраструктуры предприятий;</li> <li>- использованием современных стандартов и методик, разработкой регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;</li> <li>- навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ - инфраструктуры предприятия;</li> <li>- умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;</li> <li>- умением разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> </ul>
--	--	--	--

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.  
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

	<p>технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия;</li> <li>- способностью описывать целевые сегменты ИКТ-рынка;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> </ul>	<p>технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия;</li> <li>- способностью описывать целевые сегменты ИКТ-рынка;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умением готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия;</li> <li>- способностью описывать целевые сегменты ИКТ-рынка;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умением готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;</li> <li>- умением консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия;</li> <li>- способностью описывать целевые сегменты ИКТ-рынка;</li> <li>- способностью создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ..</li> </ul>
--	--	---	--	---

## **Порядок подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена**

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена проводится по нескольким дисциплинам и (или) модулям ОПОП ВО, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускника. Требования к форме, содержанию и проведению подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена определяются программой Государственной итоговой аттестации выпускников и оценочных материалов для проведения подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Экзаменационные билеты включают 2 теоретических вопроса. Экзаменационные билеты по ОПОП ВО разрабатываются кафедрой высшей математики и информатики, подлежат обязательному рассмотрению на заседании кафедры и утверждаются ученым советом факультета информатики и управления. Утверждение экзаменационных билетов осуществляется не позднее 30 календарных дней до начала проведения ГИА. Экзаменационные билеты подписываются заведующим кафедрой высшей математики и информатики и деканом факультета информатики и управления.

Государственный экзамен проводится в устной форме, допускается присутствие в аудитории не более 7 обучающихся.

Обучающийся выбирает экзаменационный билет, номер которого фиксируется секретарем ГЭК в протоколе заседания ГЭК.

На подготовку к ответу обучающемуся отводится не более 30 минут.

В процессе ответа и после его завершения председатель и члены ГЭК могут задавать обучающемуся уточняющие и дополнительные вопросы в пределах программы ГИА.

При проведении государственного экзамена используются экзаменационные листы со штампом Филиала. Экзаменационные листы, выданные обучающемуся, нумеруются и подписываются обучающимся.

Результаты государственного экзамена вносятся секретарем ГЭК в протокол заседания ГЭК, зачетную книжку обучающегося и экзаменационную ведомость.

Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения.

## **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения ГИА**

Доступ к изданиям с помощью информационной библиотечной системы филиала МАРК-SQL по средством сети Интернет по адресу: <http://library.sfmgpu.ru>.

В Университете создана Электронная библиотека, которая регулярно пополняется.

Каждый обучающийся имеет индивидуальный логин и пароль к ЭБС «Университетская библиотека online» и ЭБС ZNANIUM.COM, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам.

**Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»**

Договор ГПД АУ № 189-294/03-01 от 28.03.2018

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

**Электронно-библиотечная система «eLibrary»**

Договор ГПД № 29-867/10-04 до 31.10.2018

По IP-адресу. Количество подключений – без ограничений.

**Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»**

Договор ГПД АУ № 189-418/04-02 от 17.05.2018

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

**Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»**

Договор ГПД АУ № 189-18/01-01 от 22.03.2018

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования

**Электронно-библиотечная система «IPRbooks»**

Договор ГПД АУ № 189-293/03-01 от 28.04.2018

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Развитие библиотеки и формирование фондов осуществляется по разным направлениям. Это расширение сервисов и услуг для читателей на сайте [www.samara.mgri.ru](http://www.samara.mgri.ru) (каталог оглавлений периодики, бюллетень новых поступлений, электронный каталог, удалённые ресурсы – ссылки на полнотекстовые источники, виртуальная библиографическая справка, электронный формуляр читателя, заявка на комплектование изданий), обеспечение учебной и научно-исследовательской деятельности, пополнение традиционных библиотечных фондов, обеспечение доступа к полнотекстовым ресурсам внутренним и внешним, базам данных и информационным системам в соответствии с образовательными и научными интересами.

**Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

- при подготовке рефератов используется программа MicrosoftWord;
- при подготовке презентаций – MicrosoftPowerPoint;
- при поиске информации – браузер GoogleChrome.

**Описание материально-технической базы, необходимой для подготовки и прохождения ГИА**

Для реализации ОПОП ВО Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом Филиала, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Филиал имеет 2 здания, общая площадь которых составляет 4938 кв.м. В составе используемых помещений имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования: лекционные аудитории, аудитории для практических и семинарских занятий, лингафонный кабинет, компьютерные классы, аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами, интерактивными досками, открытая спортивная площадка.



Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала.

Библиотека филиала содержит более 50 тысяч единиц хранения, электронный каталог изданий и публикаций насчитывает почти 300 описаний электронных ресурсов, периодических изданий и статей. Библиотека оснащена компьютерной и мультимедийной техникой, а существующий в филиале неограниченный доступ к сети Интернет позволяет обучающимся, преподавателям и научным сотрудникам воспользоваться электронными ресурсами любой библиотеки мира.

В филиале при организации и проведении учебного процесса используется 245 компьютеров (108 ноутбуков, 5 планшетных компьютеров, 17 мультимедийных проекторов, 8 интерактивных досок, 31 принтеров, 12 сканеров, 25 многофункциональных устройств). Преподаватели также активно используют в своей деятельности персональные компьютеры. Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет. В корпусах доступ предоставляется к сети Интернет с помощью оптического канала. Скорость передачи данных составляет до 100 Мбит/сек.

Рабочий и учебный процесс в филиале обеспечивается лицензионным программным обеспечением, используются обучающие компьютерные программы по отдельным дисциплинам и темам, профессиональные пакеты программ по направлениям подготовки, программы компьютерного тестирования, программы для решения организационных, управленческих и экономических задач филиала.

В филиале функционирует медицинский кабинет (лицензия №ЛО-63-01-003850 от 12.08.2016), который снабжен необходимым оборудованием, медикаментами и мебелью.

Для питания обучающихся и сотрудников организована столовая, которая рассчитана на 262 посадочных места, и ее площадь составляет 165 кв.м. Столовая работает в течение всего дня, что позволяет обучающимся любой формы обучения и сотрудникам питаться в удобное время.

### **Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам ГИА**

По результатам ГИА обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГИА и (или) несогласии с результатами ГИА. Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА приказом директора Филиала на факультете информатики и управления создается апелляционная комиссия по каждому направлению подготовки. Апелляционные комиссии действуют в течение одного календарного года. Председателем апелляционной комиссии утверждается директор Филиала (лицо, исполняющее его обязанности или лицо, уполномоченное директором Филиала на основании распорядительного акта Филиала).

Состав апелляционной комиссии:

1. В состав апелляционной комиссии по ОПОП ВО входит председатель и не менее 3 человек из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам Филиала, и не входящих в состав ГЭК.

2. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора Филиала не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

3. Из числа лиц, включенных в состав апелляционной комиссии, приказом директора Филиала, по согласованию с председателем апелляционной комиссии, назначается заместитель председателя апелляционной комиссии и ее секретарь.

Апелляция подается обучающимся лично в апелляционную комиссию - о нарушении процедуры проведения ГИА и (или) несогласии с результатами ГИА - не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов соответствующей формы ГИА. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании

апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося. Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию:

- протокол заседания ГЭК;
- письменные ответы обучающегося - для рассмотрения апелляции о нарушении процедуры проведения и (или) несогласии с результатами ГИА;
- ВКР, отзыв руководителя ВКР.

Заседание апелляционной комиссии является правомочным, если в нем участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в ее состав. Заседание апелляционной комиссии проводится председателем апелляционной комиссии, а в случае его отсутствия, – заместителем председателя апелляционной комиссии. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения ГИА апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения ГИА обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГИА обучающегося подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения соответствующей формы ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти соответствующую форму ГИА в дополнительные сроки, установленные приказом директора Филиала.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГИА и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов членов апелляционной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов, председатель обладает правом решающего голоса. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом заседания апелляционной комиссии который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, и (или) родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося и (или) родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося, подавшего (подавших) апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося и (или) родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение ГИА осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в Филиале в соответствии с ФГОС ВО. Апелляция на повторное проведение ГИА не принимается. Протоколы заседаний апелляционных комиссий сшиваются в книги. Хранение протоколов заседаний апелляционных комиссий осуществляется Филиалом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об архивном деле.