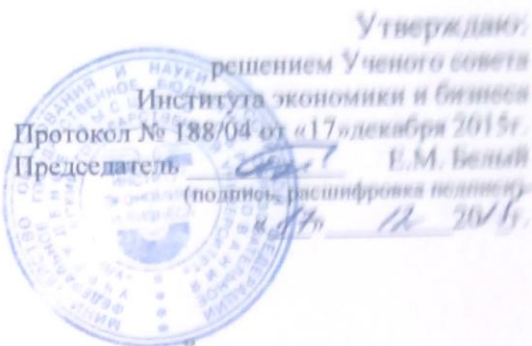


| | | |
|--|------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф. Рабочая программа по дисциплине | дата |  |
|--|------|---|



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Специальность (направление) 38.03.05 «Бизнес-информатика»
(код специальности (направления), полное наименование)

Институт экономики и бизнеса

Курс 3

Способ и форма проведения практики (в соответствии с ФГОС):
концентрированная практика по развитию профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Сведения о разработчиках:

| ФИО | Аббревиатура кафедры (ПЦК, отделения и др.) | Ученая степень, звание |
|---------------------------|--|------------------------|
| Лутошкин Игорь Викторович | ЭММиИТ | к.ф-м.н., доцент |
| | | |
| | | |
| | | |

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2016 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № 1 от «30» август » 2016 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № 1 от «30» август » 2017 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № от « » 201 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № от « » 201 г.

| | |
|--|-----------------------------------|
| СОГЛАСОВАНО | |
| Заведующий кафедрой (отделением, председатель ПЦК и др.) | |
|  | / <u>И.В. Лутошкин</u> / (ФИО) |
| <u>«17» 12 2015 г.</u> | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью производственной практики по направлению обучения 38.03.05 (бакалавриат) Бизнес-информатика, профиль Электронный бизнес является изучение и описание предприятия как объекта социально-экономической системы, существующего уровня и возможностей использования на нём информационных, экономико-математических методов и иных инновационных технологий.

В процессе прохождения практики студенты должны:

- Ознакомиться с организацией предприятия, его структурой, технологией, основными функциями производственных и управленческих подразделений, учредительными документами, составить краткую технико-экономическую характеристику предприятия отражающую, взаимодействие с экономической и социальной средой, критерии качества работы.
- Изучить содержание, организацию и методы аналитического обоснования управленческих решений на предприятии, необходимые для этой работы источники экономической информации.
- Подробно изучить одно из направлений анализа хозяйственной деятельности, по данному разделу провести углубленный анализ с привлечением информации, имеющейся на предприятии.
- Ознакомиться с практикой использования современных компьютерных методов и математических моделей анализа и принятия решений.
- По результатам работы предприятия составить краткое аналитическое заключение, характеризующее эффективность деятельности, и дать рекомендации по совершенствованию работы в будущем и на перспективу, в особенности, на основе внедрения и развития современных экономико-математических моделей и компьютерных программ анализа и принятия решений.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика относится к вариативной части Б.2 ФГОС ВО по направлению 38.03.05 (бакалавриат) Бизнес-информатика, профиль Электронный бизнес.

Производственная практика в шестом семестре основана на компетенциях, формируемых дисциплинами, преподаваемыми на 1-3 курсах обучения: Экономика фирмы, Архитектура предприятий, Информационные системы и технологии, Распределенные системы, Моделирование бизнес-процессов, Электронный бизнес, Имитационное моделирование и других специальных дисциплинах.

Формирование компетенций, происходящее во время прохождения производственной практики, позволит качественнее освоить последующие дисциплины учебного плана и подготовит к следующему этапу части Б.2 ФГОС ВО, а также выполнению курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность 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);
- способность 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);
- способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1);
- проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-2);
- проведение анализа инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях (ПК-4);
- 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" (ПК-10);
- 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);
- 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

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

информации по теме исследования (ПК-18);

- умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных работ (ПК-19);
- 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).

В результате прохождения производственной практики студенты должны:

Знать:

- методы анализа организационной структуры предприятия (организации, фирмы);
- методы анализа хозяйственно-экономической деятельности предприятия (организации, фирмы);
- инновационные подходы к исследованию рынка в целом, к компонентам рынка.

Уметь:

- осуществлять планирование и организацию проектной деятельности;
- проектировать архитектуру электронного предприятия;
- использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- ориентироваться в современной системе источников информации;
- использовать современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности;
- видеть и формулировать проблему;
- видеть конкретную ситуацию;
- готовить отчеты о практической деятельности;
- ставить цели и задачи.

Владеть, иметь опыт:

- применения современной терминологии в области анализа деятельности экономической системы в целом, ее частей, субъектов микроэкономики;
- применения современных программных пакетов описания и анализа деятельности предприятий;
- описания сегментов рынка;
- разработки бизнес-планов;
- разработки архитектуры предприятия.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебно-методическое управление УлГУ, институт экономики и бизнеса, кафедра ЭММиИТ согласовывают с предприятиями и организациями распределение студентов по местам практики. Кафедра назначает руководителей практики от УлГУ из числа своих преподавателей, выдаёт студентам задание на практику. Принимающая организация назначает для студентов-практикантов руководителей от производства (организации) и конкретизирует задание с учётом своей специфики.

Учебный план предусматривает прохождение производственной практики в

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма | |
|--|-------|--|

шестом семестре (после семестровых экзаменов).

Производственная практика по направлению подготовки 38.03.05 (бакалавриат) Бизнес-информатика, профиль Электронный бизнес проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях (далее предприятие), использующих современные компьютерные технологии организационной и производственной деятельности, с целью углубления знаний, полученных в Ульяновском государственном университете, и приобретения практических навыков в области информационного и математического моделирования экономических объектов, экономико-математических методов принятия решений на основе современных научных знаний с применением компьютерной техники и современных пакетов обработки статистических данных.

В процессе практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют работу в соответствии с программой практики. Студенты могут быть зачислены на вакантные оплачиваемые должности. Однако это не освобождает их от выполнения требований, предъявляемых программой практики.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗЕ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ В СООТВЕТСТВИИ С РУП ВО

Объем производственной практики согласно учебному плану по направлению подготовки 38.03.05 (бакалавриат) Бизнес-информатика, профиль Электронный бизнес составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Учебный план предусматривает прохождение производственной практики в шестом семестре (после семестровых экзаменов) и составляет 2 недели.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроля |
|----------|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| 1 | ознакомительный | ознакомление с предприятием, изучение структуры учетного аппарата, аналитического центра развития предприятия, организации информационной базы, характеризующей деятельность предприятия, а также использования экономико-математических методов принятия решений с применением компьютерной техники и современных пакетов обработки статистических данных | 24 | отчет |
| 2 | основной | проанализировать использование основных фондов предприятия; дать характеристику состава, движения и технического состояния основных фондов; оценить уровень, динамику и факторы изменения фондоотдачи всех основных фондов; определить эффективность использования машин и оборудования на предприятии, предварительно оценив наличие неустановленного и резервного оборудования, а также коэффициент сменности работы оборудования; проанализировать источники и направления долгосрочных инвестиций производственного и непроизводственного назначения; дать оценку эффективности производственных инвестиций, возможности приобретения нового | 60 | отчет |

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма | |
|--|-------|--|

| | | | | |
|---|----------|---|----|-------|
| | | оборудования; проанализировать уровень использования ИТ на исследуемом объекте; выделить узкие места в информационном обеспечении предприятия. | | |
| 3 | итоговый | дать описание организации, структуре учетного аппарата, применению форм и методов учета, системе внутреннего контроля, содержанию и методам аналитической работы на предприятии; сделать необходимые аналитические расчеты с использованием всех отчетных форм и компьютерных программ для оценки эффективности работы предприятия; выяснить причины отклонения отдельных показателей эффективности от предполагаемого уровня; сформировать выводы и предложения по устранению недостатков и мобилизации резервов для повышения эффективности хозяйственной деятельности на исследуемом предприятии. Особое внимание следует уделять оценке реального уровня использования современных экономико-математических методов и компьютерных технологий в процессах учёта, контроля и принятия решений. | 24 | отчет |

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе проведения производственной практики применяются новые образовательные технологии в форме анализа деятельности предприятия.

Студент участвует в выполнении работ в области анализа деятельности предприятия, применения информационных инновационных технологий, составляет рекомендации и предложения. При этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

Во время прохождения производственной практики студент обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает полученные данные о наблюдениях, измерениях и других видах самостоятельно выполненных работ.

8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Отчет о выполнении программы практики составляется студентом по мере прохождения каждой темы. По окончанию практики студент оформляет отчет, и после проверки руководителем от базы практики представляет его для проверки руководителю от кафедры.

Вместе с отчётом представляется Дневник прохождения практики, содержащий:

- индивидуальный календарно-тематический план;
- фактическое исполнение плана;
- письменный отзыв о проведенной студентом работе с оценкой по системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Все перечисленные материалы должны быть заверены руководителем от базы практики.

Отчет по производственной практике представляется на кафедру в течение трёх дней после календарного срока завершения практики. В течение десяти дней на кафедре

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

организуется защита отчета, по результатам которой выставляется оценка. Получение неудовлетворительной оценки или непредставление отчета влечет за собой повторное прохождение практики, а в случае недобросовестного отношения к практике и нарушения дисциплины – исключение из числа студентов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) основная литература

- 1) Елиферов В.Г. Бизнес-процессы. М.: ИНФРА-М, 2014.
- 2) Бизнес-планирование: учеб. пособие для студентов вузов по направ. «Экономика», «Менеджмент», Черняк В.З., Чараев Г.Г.; под ред. В.З. Черняка, Г.Г. Чараева.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с.
- 3) Елиферов В.Г. Бизнес-процессы : регламентация и управление: учеб. пособие для слушателей образоват. учреждений по программе МВА / Елиферов Виталий Геннадьевич, Репин ВВ.; Ин-т экономики и финансов «Синергия» - М.: ИНФРА-М, 2014. - 318 с.
- 4) Репин В.В. Процессный подход к управлению: моделирование бизнес-процессов / Репин Владимир Владимирович, Елиферов В.Г. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. - 523 с.

б) дополнительная литература

- 1) Алекскеров Ф.Т., Хабина Э.Л., Шварц Д.А. Бинарные отношения, графы и коллективные решения. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.
- 2) Чувашлова М.В. Контроллинг бизнес-процессов промышленного предприятия: информ.-аналит. обеспечение / Чувашлова Марина Владимировна, Гусынина И.А. -Саарбрюкен: Ламберт Академик Паблишинг, 2012. - 168 с.
- 3) Байн А.М. Современные информационные технологии систем поддержки принятия решений. М.: Высшее образование, 2009.
- 4) Андерсен Бьерн. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования / Андерсен Бьерн; под науч. ред. Ю.П. Адлера; пер. с англ. С.В. Ариничева. - М.: Стандарты и качество, 2008. - 271 с.

в) программное обеспечение

1. Стандартный пакет офисных программ корпорации Microsoft (Excel).
2. CASE-средство AllFusionProcessModeler (редактор деловой графики MS Visio).
3. Математические пакеты MathLab, MathCAD.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://intuit.ru/>
2. <http://citforum.ru/>
3. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.
5. Электронная библиотечная система IPRbooks.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий оснащенное проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео (актовый зал, 703, 709 и др. аудитории).

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф- Рабочая программа по дисциплине | |  |

2. Аудитории, оборудованные интерактивными досками (603, 611)
3. Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет, комп.класс №806 (корпус по ул. Пушкинская, 4а), 1 сервер и 16 рабочих мест (MS Office).
4. Читальный зал (803 аудитория) с компьютеризированными рабочими местами для работы с электронными библиотечными системами, каталогом и т.д.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф- Рабочая программа по дисциплине | | |

Приложение

Фонд оценочных средств (ФОС)
по производственной практике

1. Требования к результатам прохождения практики

| № п/п | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате прохождения практики обучающиеся должны: | | |
|-------|--------------------|--|--|---|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | ОК-3 | способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности | виды, формы управления субъектами микроэкономики | проводить анализ деятельности субъектов микроэкономики | методами анализа деятельности субъектов микроэкономики |
| 2 | ОК-5 | способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | методы и формы коммуникации на предприятиях | проводить различные виды коммуникаций в рамках поставленных задач | методами коммуникации для решения задач взаимодействия |
| 3 | ОК-6 | способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | систему взаимодействия коллективной работы | вырабатывать решения в гетерогенных социальных системах | методами взаимодействия в коллективе |
| 4 | ОК-7 | способность к самоорганизации и самообразованию | систему представления информационных ресурсов на предприятиях | самостоятельно проводить анализ деятельности предприятия | навыками принятия самостоятельных решений |
| 5 | ОПК-1 | способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | систему представления информационных ресурсов, баз знаний | использовать информационные ресурсы для выполнения практических заданий | средствами доступа к информационным ресурсам |
| 6 | ОПК-2 | способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, | методы управления информационным и, финансовыми, материальными потоками; организацию взаимодействия в коллективе | вырабатывать коллективные управленческие решения; применять экономико-математические, логистические и др. подходы в современных организациях; анализировать | методами решения задач управления; навыками аналитического решения управленческих задач; |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | | | | |
|----|-------|--|---|--|---|
| | | партнерами | | ситуацию на основе теоретических и расчетных методов; модифицировать базовые модели | |
| 7 | ОПК-3 | способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях | систему представления электронных информационных ресурсов, баз знаний | использовать электронные информационные ресурсы для выполнения практических заданий | средствами доступа к электронным информационным ресурсам |
| 8 | ПК-1 | проведение анализа архитектуры предприятия | концептуальные основы архитектуры предприятия; основные принципы и методики описания и разработки архитектуры предприятия | анализировать архитектуру предприятия | основными методами и средствами моделирования архитектуры предприятий |
| 9 | ПК-2 | проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом | основные составляющие и особенности сферы ИКТ | анализировать состояние ИКТ на предприятии | навыками проведения исследований ИКТ на предприятии |
| 10 | ПК-4 | проведение анализа инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях | понятие технологии оперативно-аналитической обработки данных | выделять составные части OLAP-системы | навыками выполнения многомерного анализа |
| 11 | ПК-5 | проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий | основные ИС и ИКТ управления бизнесом | использовать различные методы и средства создания архитектур; разрабатывать проекты профессиональной деятельности с использованием методик архитектуры предприятия | навыками применения принципов архитектурного планирования в профессиональной деятельности |
| 12 | ПК-6 | управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов) | принципы интеграции систем управления контентом предприятия с системами управления бизнес-процессами предприятия | выстраивать процессы функционирования ИТ-службы компании в соответствии с мировыми стандартами политики закупок в ИТ-сфере | навыками управления доступом к корпоративному контенту, распределенного управления контентом; классификацией контента в задачах информационного |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | | | | обеспечения. |
|----|-------|--|--|--|---|
| 13 | ПК-7 | использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий | процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; | управлять процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия | методами управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия. |
| 14 | ПК-8 | организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия | процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; | управлять процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия | методами управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия. |
| 15 | ПК-9 | организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия | понятие угроз безопасности; способы классификации угроз информационной безопасности; технологические возможности злоумышленника по преодолению систем защиты информации; характеристики и механизмы реализации типовых удаленных атак; | роектировать и использовать средства идентификации и аутентификации пользователей; использовать криптографические методы защиты информации для обеспечения безопасности как локальных, так и распределенных систем; использовать алгоритмы генерации, хранения и распределения ключей; обеспечивать комплексную защиту информации. | идеологией произвольного управления доступом, принудительного управления доступом, ролевого управления доступом; технологиями электронной цифровой подписи, инструментами обеспечения безопасной работы в сети Интернет; навыками антивирусной борьбы и использования антивирусного ПО. |
| 16 | ПК-10 | умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | основные способы формирования цепочек добавления потребительской стоимости в киберпространстве; основные технологии реализации B2B-платформ. | выделять компоненты бизнес-решения в сфере электронного бизнеса; классифицировать электронные предприятия. | навыками выделения различных видов платформ электронной коммерции. |
| 17 | ПК-12 | умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес- | типичные проблемы в бизнес-процессах организации | использовать процессный подход в проектах по совершенствованию работы предприятия | методами анализа и совершенствования бизнес-процессов |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | | | | |
|----|-------|---|--|---|---|
| | | процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия | | | |
| 18 | ПК-13 | умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов | стандартные структуры данных для создания информационных моделей; свойства компонентов и приемы работы с ними; основные виды распределенных систем | выделять объекты и классы в предметной области; проектировать и разрабатывать компоненты; выделять ПО компоненты инфраструктуры предприятия; работать с распределенными системами | основными принципами объектного подхода; навыками проектирования распределенных систем; основными правилами составления алгоритмов |
| 19 | ПК-14 | умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами | типовые методики и действующие нормативно-правовые базы; | рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов | способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта |
| 20 | ПК-15 | умение проектировать архитектуру электронного предприятия | основные ИС и ИКТ управления бизнесом | разрабатывать проекты по совершенствованию и развитию архитектуры предприятия; использовать международные и отечественные стандарты моделирования архитектур электронного предприятия; моделировать, анализировать и совершенствовать бизнес-процессы в архитектуре предприятия; разрабатывать типовую стандартную документацию по архитектуре электронного предприятия | методологией и методикой системного подхода и анализа архитектуры предприятия; методологией и методикой процессного подхода к формированию архитектуры предприятия; базовыми знаниями в области применения современных средств моделирования архитектуры электронного предприятия |
| 21 | ПК-16 | умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов | основы технической поддержки и опорных технологий электронного бизнеса; объектно- | определять потребности электронного бизнеса в сетевых сервисах; интегрировать информационные структуры предприятия с | навыками работы с готовыми компонентами; навыками создания собственных компонентов; технологиями и |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|
| | | | ориентированные приемы информационного моделирования; основы создания ПО на языке высокого уровня | информационным сервером; дорабатывать существующие и разрабатывать собственные компоненты; выбирать инструментальные средства и технологии разработки для ПО; использовать объектный подход в проектировании ИС | инструментами создания электронных магазинов; компоновки информационных систем в электронном бизнесе на базе стандартных интерфейсов; |
| 22 | ПК-17 | способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования | постановки экономических задач | модифицировать базовые экономические модели для решения конкретных прикладных экономических задач | методами решения экономических задач, навыками графического и аналитического представления и решения задач экономической теории |
| 23 | ПК-18 | способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования | основные методы анализа математических моделей | применять эконометрические методы, экономико-математические методы | методами анализа экономико-математических моделей; современными программными продуктами анализа |
| 24 | ПК-19 | умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных работ | виды и формы отчетов по практике | грамотно оформлять и представлять результаты практической деятельности | навыками оформления результатов практической деятельности |
| 25 | ПК-25 | способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка | основные достижения и тенденции развития в сфере ИКТ | сегментировать клиентов по их потребности в ИКТ-продуктах | навыками проведения маркетинговых исследований рынка ИКТ |
| 26 | ПК-26 | способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ | методологию разработки бизнес-планов | разрабатывать бизнес-планы | средствами разработки бизнес-планов |
| 27 | ПК-27 | способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг | бизнес-модели и метрики, необходимые для успешного развития бизнес в сфере ИКТ | составить бизнес-план для нового предприятия в сфере ИКТ | навыками разработки и продвижения новых товаров и услуг в сфере ИКТ |
| 28 | ПК-28 | способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ | методологию создания бизнес-проектов | разрабатывать бизнес-проекты | средствами разработки бизнес-проектов |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

2.Паспорт фонда оценочных средств по практике

| № п/п | Контролируемые разделы (этапы) | Индекс контролируемой компетенции (или ее части) | Оценочные средства | | Технология оценки (способ контроля) |
|----------|-----------------------------------|---|--------------------|------------|--|
| | | | наименование | №№ заданий | |
| 1 | основной | ОК-3 | список вопросов | 1, 4 | дневник, отчет |
| 2 | ознакомительный | ОК-5 | список вопросов | 9 | дневник, отчет |
| 3 | ознакомительный | ОК-6 | список вопросов | 10 | дневник, отчет |
| 4 | основной | ОК-7 | список вопросов | 8 | дневник, отчет |
| 5 | основной | ОПК-1 | список вопросов | 7, 8 | дневник, отчет |
| 6 | основной | ОПК-2 | список вопросов | 12 | дневник, отчет |
| 7 | основной | ОПК-3 | список вопросов | 2, 7, 8 | дневник, отчет |
| 8 | основной | ПК-1 | список вопросов | 13 | дневник, отчет |
| 9 | итоговый | ПК-2 | список вопросов | 2, 6 | дневник, отчет |
| 10 | основной | ПК-4 | список вопросов | 2, 4, 6 | дневник, отчет |
| 11 | итоговый | ПК-5 | список вопросов | 4, 5, 6 | дневник, отчет |
| 12 | итоговый | ПК-6 | список вопросов | 5, 6 | дневник, отчет |
| 13 | основной | ПК-7 | список вопросов | 14 | дневник, отчет |
| 14 | основной | ПК-8 | список вопросов | 15 | дневник, отчет |
| 15 | основной | ПК-9 | список вопросов | 15, 16 | дневник, отчет |
| 16 | основной | ПК-10 | список вопросов | 15, 17 | дневник, отчет |
| 17 | основной | ПК-12 | список вопросов | 18 | дневник, отчет |
| 18 | основной | ПК-13 | список вопросов | 3 | дневник, отчет |
| 19 | основной | ПК-14 | список вопросов | 19 | дневник, отчет |
| 20 | основной | ПК-15 | список вопросов | 13 | дневник, отчет |
| 21 | основной | ПК-16 | список вопросов | 17 | дневник, отчет |
| 22 | основной | ПК-17 | список вопросов | 4 | дневник, отчет |
| 23 | основной | ПК-18 | список вопросов | 20 | дневник, отчет |
| 24 | итоговый | ПК-19 | список вопросов | 11 | дневник, отчет |
| 25 | основной | ПК-25 | список вопросов | 21 | дневник, отчет |
| 26 | основной | ПК-26 | список вопросов | 22 | дневник, отчет |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | | | | |
|----|----------|-------|-----------------|----|----------------|
| 27 | основной | ПК-27 | список вопросов | 22 | дневник, отчет |
| 28 | основной | ПК-28 | список вопросов | 22 | дневник, отчет |

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

Список вопросов:

- 1) Какова структура управления предприятия?
- 2) Какие программные продукты используются на предприятии?
- 3) Насколько эффективны в использовании программные средства данного предприятия?
- 4) Перечислите основные бизнес-процессы предприятия.
- 5) Охарактеризуйте программный комплекс предприятия.
- 6) Перечислите средства инструментального контроля различных параметров анализируемого субъекта.
- 7) Перечислите основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.
- 8) Перечислите документацию, регламентирующую деятельность организации.
- 9) Какие эксперты оказали наибольшее содействие в прохождении практики?
- 10) Как было организовано взаимодействие с сотрудниками предприятия?
- 11) В чем особенность оформления отчета по учебной практике?
- 12) Как было организовано взаимодействие с другими сотрудниками предприятия?
- 13) Дать описание организационной и информационной структуре деятельности предприятия.
- 14) Какие методики используются на предприятии для описание жизненного цикла выпускаемого изделия?
- 15) Как на предприятии организовано взаимодействие с клиентами?
- 16) Как на предприятии организована безопасность хозяйственной деятельности?
- 17) Оценить функционал официального сайта предприятия.
- 18) Опишите бизнес-процессы на предприятии.
- 19) Насколько эффективной будет организация деятельности предприятия на основе проектной деятельности?
- 20) Какие математические модели могут быть применены для анализа деятельности предприятия?
- 21) Какие ИКТ-продукты используются на предприятии и какие должны использоваться для организации эффективной деятельности?
- 22) Какие мероприятия нужно провести на предприятии для повышения экономической эффективности?

3.2. Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок. Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы. Для категории «Знать»:

– результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности,

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма |  |
|--|-------|---|

литературным языком; ответ самостоятельный), оценка "отлично";

– результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены несущественные ошибки), оценка "хорошо";

– результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60% необходимых сведений, ответ несвязный), оценка "удовлетворительно";

– результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу работы) или отсутствие ответа, т.е. ответ, несоответствующий требованиям критерия, оценка "неудовлетворительно".

Для категорий «Уметь» и «Владеть»:

– выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью, оценка "отлично";

– выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно, оценка "хорошо";

– выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне, оценка "удовлетворительно";

– требования к написанию и защите отчета. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано, оценка "неудовлетворительно".

Подпись разработчика

(ФИО)

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Ф- Рабочая программа по дисциплине | Форма | |
|--|-------|--|

ПРИЛОЖЕНИЕ: Титульный лист отчета о научно-производственной практике

ФБГОУ ВО
Ульяновский государственный университет
Институт экономики и бизнеса
Факультет экономики
Кафедра экономико-математических методов
и информационных технологий

ОТЧЕТ
о производственной практике на

(название предприятия)

Календарное время практики: с _____ по _____ 20__ г.

Студента _____ группы

подпись, фамилия, имя, отчество

Руководители практики:
от предприятия

Ф.И.О., должность

от института

Ф.И.О., должность

Дата сдачи _____

Дата защиты _____

20__ г.