

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.11 Цифровая экономика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

38.03.06.01 Коммерция

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, Доцент, А.В. Волошин; ассистент, Р.Ф. Ананина

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и базовых практических навыков в области становления, функционирования и развития цифровой экономики и информационного общества, применения современных методов, механизмов, технологий цифровой экономики с учетом закономерностей использования информационных факторов как важнейших компонентов социальноэкономической системы

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в области формирования и развития цифровой экономики и управления ее структурными компонентами на базе применения современных информационных технологий и

адекватного использования информационных ресурсов и факторов;

- изучение современных технологий цифровой экономики;

- развитие способности учитывать институциональные, инфраструктурные аспекты цифровой экономики и вопросы информационной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности;

- развитие умения применять модельно-аналитические и информационнокоммуникационные технологии поддержки принятия решений в социальноэкономических системах в условиях цифровой экономики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ДПК-4: способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности с использованием информационных технологий | |
| ДПК-4: способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности с использованием информационных технологий | способы разработки проектов профессиональной деятельности с использованием информационных технологий разрабатывать проекты профессиональной деятельности с использованием информационных технологий навыками разработки проектов профессиональной деятельности с использованием информационных технологий |
| ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах | |

| | |
|--|---|
| ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах | способы использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах |
| | навыками использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах |
| 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 | |
| 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 | способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| ОПК-4: способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией | |

| | |
|--|---|
| <p>ОПК-4: способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торговой-технологической); способностью применять основные</p> | <p>способы осуществления сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торговой-технологической); основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной,</p> |
| <p>методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией</p> | <p>логистической, товароведной и (или) торговой-технологической); применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией навыками осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торговой-технологической); способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией</p> |
| <p>ПК-9: готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации</p> | |
| <p>ПК-9: готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации</p> | <p>способы анализа, оценки и разработки стратегии организации анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации навыками анализа, оценки и разработки стратегии организации</p> |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=34348>.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. час) | е |
|--|---|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 1,89 (68) | |
| занятия лекционного типа | 0,94 (34) | |
| лабораторные работы | 0,94 (34) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,11 (40) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. | | | | | | | | | |
| | 1. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы | 4 | | | | | | | |
| | 2. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы | | | | | 4 | | | |
| | 3. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы | | | | | | | 5 | |
| | 4. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем | 4 | | | | | | | |
| | 5. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем | | | | | 4 | | | |
| | 6. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем | | | | | | | 5 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 7. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие | 4 | | | | | | | |
| 8. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие | | | | | 4 | | | |
| 9. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие | | | | | | | 5 | |
| 10. Организации в условиях цифровой экономики | 4 | | | | | | | |
| 11. Организации в условиях цифровой экономики | | | | | 4 | | | |
| 12. Организации в условиях цифровой экономики | | | | | | | 5 | |
| 13. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики | 4 | | | | | | | |
| 14. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики | | | | | 4 | | | |
| 15. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики | | | | | | | 5 | |
| 16. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики | 4 | | | | | | | |
| 17. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики | | | | | 5 | | | |
| 18. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики | | | | | | | 5 | |
| 19. Государственное регулирование цифровой экономики | 6 | | | | | | | |
| 20. Государственное регулирование цифровой экономики | | | | | 5 | | | |
| 21. Государственное регулирование цифровой экономики | | | | | | | 5 | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--|--|--|----|--|----|--|
| 22. Мировые тенденции развития цифровой экономики | 4 | | | | | | | |
| 23. Мировые тенденции развития цифровой экономики | | | | | 4 | | | |
| 24. Мировые тенденции развития цифровой экономики | | | | | | | 5 | |
| Всего | 34 | | | | 34 | | 40 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 3.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
4. Справочно-правовая система "Консультант плюс". - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).