# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.05 БИЗНЕСИНФОРМАТИКА, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ БИЗНЕСОМ»

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «История России»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — экзамен, зачет с оценкой.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в

учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### АННОТАЦИЯ пабочей программе учебной ли

### к рабочей программе учебной дисциплины «Всеобщая история»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Всеобщая история» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация — экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий,

консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины «Философия»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины

#### «Иностранный язык»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 9 зачетных единиц, что соответствует 324 часам. Промежуточная аттестация – зачет, зачет с оценкой, экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык и культура речи»

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Русский язык и культура речи» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация — зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные, компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины «Правоведение»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика

(уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Правоведение» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Культурология»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы самообразования» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные, профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины «Сопиология»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Социология» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные, профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Управление проектами»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация экзамен.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные, компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Экономическая теория»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Правоведение» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 5 зачетных единицы, что соответствует 180 часам. Промежуточная аттестация зачет с оценкой, экзамен.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-10

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные, компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Тайм-менеджмент»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Тайм-менеджмент» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные, компетенции в профессиональной деятельности.

6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий – в формате практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Основы самообразования»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы самообразования» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.
- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация зачет.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий,

консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Противодействие коррупции в органах законодательной и исполнительной власти»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Противодействие коррупции в органах законодательной и исполнительной власти» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Теория менеджмента»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Теория менеджмента» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные и общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины

#### «Математический анализ»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Математический анализ» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 6 зачетных единиц, что соответствует 216 часам. Промежуточная аттестация — зачет, экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать общепрофессиональные, профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Алгоритмизация и методы программирования»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Алгоритмизация и методы программирования» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 8 зачетных единиц, что соответствует 288 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой, экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Теоретические основы информатики»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Теоретические основы информатики» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ»

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
- ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные и общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетных единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Методы принятия управленческих решений»

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетных единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Математические методы в экономике»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Математические методы в экономике» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетных единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Информационная безопасность»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05

Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Противодействие коррупции в органах законодательной и исполнительной власти» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетных единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов

- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Физическая культура и спорт»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05

Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетных единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Основы российской государственности»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы российской государственности» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетных единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Основы военной подготовки»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы военной подготовки» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетную единицу, что соответствует 36 часам. Промежуточная аттестация зачет.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий – в формате практических занятий, так и с применением компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в тестирование процессе: дискуссии, доклады, (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Управление человеческими ресурсами»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление человеческими ресурсами» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 5 зачетных единицы, что соответствует 180 часам. Промежуточная аттестация экзамен.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Аналитика данных»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Аналитика данных» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетных единиц, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — экзамен, курсовая работа.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария

ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Бизнес-аналитика»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Бизнес-аналитика» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетных единиц, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – экзамен.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария

- ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные и общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Финансовый и управленческий учет»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Финансовый и управленческий учет» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт

экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Финансовый менеджмент»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Финансовый менеджмент» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Электронный бизнес и Интернет-технологии»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Электронный бизнес и интернет-технологии» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
- ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.

6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий — в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Линейная алгебра»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач,

обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Математическая логика и дискретная математика»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Математическая логика и дискретная математика» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Современные методы анализа данных и машинное обучение»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Современные методы анализа данных и машинное обучение» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 5 зачетных единиц, что соответствует 180 часам. Промежуточная аттестация – экзамен,

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать общепрофессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### к рабочей программе учебной дисциплины «Деловой иностранный язык»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Деловой иностранный язык» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Социальная психология»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05

Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Социальная психология» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе учебной дисциплины «Концепция современного естествознания»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Концепция современного естествознания» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту»

#### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: соответствует 328 часам. Промежуточная аттестация — зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Базы данных»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Базы данных» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

- **3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация зачет с оценкой.
  - 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта
- **5.** Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Корпоративные информационные системы»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Бизнес-коммуникации» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – экзамен.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

ПК-3 способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации

при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Экономика предприятия»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Экономика предприятия» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате

лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Управление ИТ проектами»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление ИТ-проектами» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в

учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Моделирование бизнес-проектов»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Моделирование бизнес-проектов» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-3 способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач,

обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Стратегический менеджмент»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Стратегический менеджмент» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетных единиц, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-3 способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач,

обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Объектно-ориентированное программирование»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 6 зачетных единиц, что соответствует 216 часам. Промежуточная аттестация – зачет, зачет с оценкой.

- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий,

консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Основы тестирования программного обеспечения»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы тестирования программного обеспечения» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# к рабочей программе учебной дисциплины «Проектирование информационных систем»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Проектирование информационных систем» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 10 зачетных единиц, что соответствует 360 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой, курсовая работа, экзамен.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины «Бизнес-планирование»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Бизнес-планирование» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 8 зачетных единиц, что соответствует 288 часам. Промежуточная аттестация – экзамен

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5. Изучение дисциплины позволит** обучающимся реализовывать универсальные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Глобальные технологические тренды»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Глобальные технологические тренды» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Устойчивое развитие будущего»

## 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Устойчивое развитие будущего» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Инновационная экономика»

## 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Устойчивое развитие будущего» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Стартап с нуля: от идеи до выхода на рынок»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика

(уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Стартап с нуля: от идеи до выхода на рынок» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Деловые коммуникации»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Деловые коммуникации» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Техники публичных выступлений и презентаций»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Техники публичных выступлений и презентаций» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-3 Способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Цифровой маркетинг»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Цифровой маркетинг» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 2 зачетные единицы, что соответствует 72 часам. Промежуточная аттестация — зачет.

## 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Цифровая трансформация бизнеса»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Цифровая трансформация бизнеса» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных

компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Системы искусственного интеллекта»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий,

консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Большие данные и аналитика»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Устойчивое развитие будущего» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

# к рабочей программе учебной дисциплины «Визуализация данных в аналитических средах»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Визуализация данных в аналитических средах» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Интерактивные методы визуализации данных»

# 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Интерактивные методы визуализации данных» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов

- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Информационные технологии для повышения эффективности бизнеса в экосистеме 1С»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы

и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационные технологии для повышения эффективности бизнеса в экосистеме 1С» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Планирование ресурсов предприятия (ERP)»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Планирование ресурсов предприятия (ERP)» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-2 Умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6.** Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной практики «Ознакомительная практика»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего

образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место практики в структуре ОПОП:

Учебная практика «Ознакомительная практика» относится к Блоку 2 обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем практики** составляет общую трудоемкость: 3 зачетные единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

### 4. Требования к результатам освоения практики:

Процесс прохождения практики направлен на формирование компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

- ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5. Изучение практики позволит** обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа производственной практики является частью профессиональной образовательной программы AHOBO основной «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению Бизнес-информатика, направленность 38.03.05 (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной Федеральным государственным соответствии образования образовательным стандартом высшего направлению ПО 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место практики в структуре ОПОП:

Производственная практика «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» относится к Блоку 2 обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем практики** составляет общую трудоемкость: 3 зачетных единицы, что соответствует 108 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

### 4. Требования к результатам освоения практики:

Процесс прохождения практики направлен на формирование компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5.** Изучение практики позволит обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа производственной практики является частью профессиональной образовательной **AHOBO** основной программы «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению Бизнес-информатика, 38.03.05 направленность (профиль) «Информационные технологии управлении бизнесом», системы и разработанной соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ПО направлению Бизнес-информатика 38.03.02 (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место практики в структуре ОПОП:

Производственная практика «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» относится к Блоку 2 обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем практики** составляет общую трудоемкость: 9 зачетных единицы, что соответствует 324 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

### 4. Требования к результатам освоения практики:

Процесс прохождения практики направлен на формирование компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в

том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
- ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
- ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
- ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
- ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- ПК-3 способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

- **5. Изучение практики позволит** обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе производственной практики «Преддипломная практика»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа производственной практики является частью профессиональной образовательной основной программы **AHOBO** «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии управлении бизнесом», разработанной Федеральным государственным соответствии c образовательным стандартом высшего образования ПО направлению Бизнес-информатика бакалавриата), 38.03.02 (уровень утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место практики в структуре ОПОП:

Производственная практика «Преддипломная практика» относится к Блоку 2 обязательной части учебного плана ОПОП.

**3. Объем практики** составляет общую трудоемкость: 15 зачетных единиц, что соответствует 540 часам. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

# 4. Требования к результатам освоения практики:

Процесс прохождения практики направлен на формирование компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- ПК-3 способен разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта
- **5.** Изучение практики позволит обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.

6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий — в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе итоговой государственной аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа итоговой государственной аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению Бизнес-информатика, 38.03.05 направленность (профиль) подготовки системы и технологии в управлении бизнесом», «Информационные разработанной Федеральным соответствии c государственным образовательным стандартом высшего образования ПО направлению Бизнес-информатика бакалавриата), 38.03.02 (уровень утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

# 2. Место итоговой государственной аттестации в структуре ОПОП:

Итоговая государственная аттестация «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» относится к Блоку 3 учебного плана ОПОП.

- **3. Объем итоговой государственной аттестации** составляет общую трудоемкость: 9 зачетных единицы, что соответствует 324 часам. Промежуточная аттестация защита.
- 4. Требования к результатам освоения итоговой государственной аттестации:

Итоговая государственная аттестация направлена на формирование компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-3 Способен осуществлять социальное реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- Способен управлять своим временем, выстраивать реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать физической должный уровень обеспечения социальной полноценной подготовленности ДЛЯ профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- ПК-2 умение проектировать, создавать и внедрять компоненты ИТинфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей предприятия и поддержку бизнес-процессов
- способен разрабатывать проекты реализации формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- ПК-4 Способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами на протяжении ЖЦ ИТ-проекта
- 5. Прохождение государственной итоговой аттестации позволит обучающимся реализовывать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий – в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных

компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе учебной дисциплины «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными некоммерческими организациями» относится к блоку факультативных дисциплин учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетная единица, что 36 72 часам. Промежуточная аттестация — зачет.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных

компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Управление рисками»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление рисками» относится к блоку факультативных дисциплин учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетная единица, что соответствует 36 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

# 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- 6. Образовательные технологии: Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач,

обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий, консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной дисциплины «Английский язык в информационных технологиях»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНОВО «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в управлении бизнесом», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 838 от 29.07.2020.

Предназначена для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Английский язык в информационных технологиях» относится к блоку факультативных дисциплин учебного плана ОПОП.

**3. Объем дисциплины** составляет общую трудоемкость: 1 зачетная единица, что соответствует 36 часам. Промежуточная аттестация – зачет.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, учитываемые на предприятии, а при необходимости сделать расчёт экономических и социально-экономических показателей для обоснования разработки проекта по созданию ИТ-продуктов
- **5. Изучение** дисциплины позволит обучающимся реализовывать универсальные компетенции в профессиональной деятельности.
- **6. Образовательные технологии:** Контактная работа проводится с использованием, как традиционных образовательных технологий в формате лекций, практических занятий, так и с применением современных компьютерных технологий. Виды используемых форм работы обучающихся в учебном процессе: дискуссии, доклады, тестирование (электронные промежуточное и/или итоговое тестирование), решение ситуационных задач, обсуждения в группах, а также онлайн-вебинары при проведении занятий,

консультирование в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.