### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО Директор филиала

Кузг Еж и г. Новокузнецке Т.А. Евсина «23» 2024

### Рабочая программа дисциплины

## Проектный практикум

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) 01 Прикладная информатика в экономике

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очная

Год набора 2024

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2024

Зав. кафедрой В.В. Шарлай подпись

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР

Т.А. Евсина

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Проектный практикум", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. универсальных компетенций:
- 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)

## Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

#### Индикатор(ы) достижения:

Использует коммуникативные навыки для построения максимально эффективного взаимодействия между членами рабочего коллектива.

Выбирает стиль общения и ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции, в том числе устной коммуникации на русском и иностранном языках.

Использует навыки составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

Использует навыки проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений и формирования команды для реализации проекта.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия в процессе командной работы; технологии межличностной и групповой коммуникации.

Знать принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации.

Знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.

Знать инструменты, методы, каналы и модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.

Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу.

Уметь вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке.

Уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.

Уметь осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в

- командообразовании и развитии персонала.

Владеть основными методами и приемами социального взаимодействия в команде.

Владеть навыками создания письменных и устных текстов в деловой коммуникации на русском языке.

Владеть навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

Владеть навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.

#### 2 Место дисциплины "Проектный практикум" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Информационные системы и технологии, Основы управления проектами, Основы управления профессиональной деятельностью, Основы экономики и предпринимательства.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Проектный практикум" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Проектный практикум" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

* .	Количество часов		
Форма обучения		3Ф	03Ф
Курс 4/Семестр 7			
Всего часов	144		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		
Лабораторные занятия	48		
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	44		
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		

# 4 Содержание дисциплины "Проектный практикум", структурированное по разделам (темам)

#### 4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Проектный подход к разработке информационных систем	4	-	-
Управление проектом	12	-	-
итого:	16	-	-

### 4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Разработка основных проектных документов и структурной декомпозиции работ проекта	10	-	-
Разработка календарного плана-графика проекта	20	-	-
Оптимизация планов-графиков проекта. Мультипроектное планирование	18	-	-
итого:	48	-	-

# 4.3 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудо	Трудоемкость в часах		
	ОΦ	3Ф	ОЗФ	
Изучение лекционного материала, подготовка к защите лабораторных работ	44	-	-	
ИТОГО:	80	-	-	
Экзамен	36	-	-	

#### 6 Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1 Основная литература

- 1. Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 172 с. ISBN 9785894489537. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=141626">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=141626</a> (дата обращения: 05.06.2022). Текст : электронный.
- 2. Золотов, С. Ю. Проектирование информационных систем / С. Ю. Золотов; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2013. 88 с. ISBN 9785433200838. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=208706">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=208706</a> (дата обращения: 05.06.2022). Текст: электронный.

### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Стасышин, В. М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие / В. М. Стасышин; В. М. Стасышин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 97, [2] с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178035&type=nstu:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178035&type=nstu:common</a> (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова; Кафедра менеджмента. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. 88 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=438686">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=438686</a> (дата обращения: 05.06.2022). Текст: электронный.

#### 6.3 Методическая литература

1. Сарапулова, Т. В. Управление проектами средствами Microsoft Project : электронное издание для самостоятельной работы для студентов направления подготовки бакалавров 230700.62 «Прикладная информатика» / Т. В. Сарапулова, С. А. Лимаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 1 компьютерный файл. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5821 (дата обращения: 07.06.2022). - Текст : электронный.

#### 6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотека Ky3ГTУ https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-18
- 3. eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp?
- 4. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <a href="https://clck.ru/UoXpv">https://clck.ru/UoXpv</a>

### 6.5 Периодические издания

- 1. Информационные системы и технологии : научно-технический журнал (электронный) <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28336">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28336</a>
- 2. Прикладная информатика : научно-практический журнал (электронный) <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=25599">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=25599</a>

#### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. Кемерово, 2001 URL: https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-2/ebs. Текст: электронный.
- b) Портал.КузГТУ: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

# 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Проектный практикум"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по дисциплине устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и/или опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и/или лабораторных работ и/или отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины;
- 2.2 подготовка к опросам и/или тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Проектный практикум", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Ubuntu
- 2. Libre Office
- 3. Mozilla Firefox

- 4. Google Chrome
- 5. Opera
- 6. Yandex
- 7. 7-zip
- 8. Open Office
- 9. Microsoft Windows
- 10. Microsoft Project

# 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Проектный практикум"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- 1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
- 2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.