Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1150065	Проектный практикум 1-А

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Управление в технических системах	1. 27.03.04/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Управление в технических системах	1. 27.03.04

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Цветков	кандидат	Профессор	Школа бакалавриата
	Александр	технических		
	Владимирович	наук, доцент		

# Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Проектный практикум 1-А

# 1.1. Аннотация содержания модуля

Содержание модуля позволяет выполнить индивидуальное проектное задание на базе изученных и самостоятельно осваиваемых дисциплин. В модуль входит дисциплина «Проектный практикум 1-А».

# 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Проектный практикум 1-А	3
	ИТОГО по модулю:	3

# 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты	1. Проектный практикум 2-А
модуля	

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Проектный практикум 1-А	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-7 - Излагать принципы и обосновывать методы системного подхода для постановки целей, задач и реализации основных стадий проектной деятельности, в том числе с использованием цифровых инструментов  У-10 - Определять практическую и теоретическую значимость проектной деятельности на основе системного анализа информации и корректировать поставленные задачи с использованием цифровых инструментов

	П-6 - Работая в команде или самостоятельно решать поставленные задачи проектной деятельности на основе системного анализа и с использованием цифровых инструментов  Д-1 - Проявлять способность к логическому и критическому мышлению  Д-2 - Демонстрировать умение
УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	нестандартно мыслить, в том числе в новой цифровой парадигме  3-2 - Характеризовать понятие эффективной команды, процесс ее создания и правила работы в команде  3-3 - Характеризовать процесс принятия командного решения и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе
	У-1 - Определять свою роль в процессе принятия групповых или командных решений с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды П-1 - В процессе принятия командного решения выполнять предписанные командные роли и осуществлять продуктивное взаимодействие с участниками команды с учетом особенностей их поведения и интересов Д-2 - Демонстрировать развитую речь, умение слушать и убеждать
ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества	3-2 - Обосновать значимость использования фундаментальных естественнонаучных и философских знаний в формулировании и решении задач профессиональной деятельности знаний  У-2 - Определять конкретные пути решения задач профессиональной деятельности на основе фундаментальных естественнонаучных знаний  П-1 - Работая в команде, формулировать и решать задачи в рамках поставленного задания, относящиеся к области профессиональной деятельности

		Д-1 - Демонстрировать умение эффективно работать в команде
	ПК-ПО - Способен решать задачи профессиональной деятельности в проектном формате для достижения заданной цели и создания	3-1 - Характеризовать возможные ограничения ресурсов (временных, финансовых, информационных и человеческих) в проектной деятельности 3-2 - Характеризовать принципы организации, содержание и этапы проектной деятельности
уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных), осознавая свою роль и	услуги или результата с заданным качеством в	3-3 - Описывать методы и инструменты проведения исследований в проектной деятельности
	3-4 - Описывать структуру, содержание проекта и критерии оценивания результатов проведенного исследования для достижения заданной цели и создания уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством	
	проекте	3-5 - Описывать логику, способы и инструменты визуального сопровождения представления результатов проекта
		У-1 - Оценивать риски проектной деятельности с учетом ограничений временных, финансовых, информационных и человеческих ресурсов и корректировать цели проекта на каждом этапе его реализации
		У-2 - Определять цели, этапы и мероприятия проектной деятельности с учетом ограничений и рисков
		У-3 - Выбирать оптимальные методы и инструменты проведения исследований в проектной деятельности для достижения поставленных целей проекта
		У-4 - Анализировать, систематизировать и оценивать полученную на каждом этапе информацию о процессе и результатах реализации проекта на основе заданных критериев, выявлять проблемы и корректировать задачи проекта
		У-5 - Определять форму отчетного документа, логику представления результатов проекта и выбирать оптимальные инструменты его визуального

проекта

П-1 - Разрабатывать в команде план реализации проекта по достижению заданной цели и созданию уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством на основе анализа рисков и

имеющихся ограничений

сопровождения с учетом особенностей

П-2 - Самостоятельно предлагать обоснованные решения по реализации проекта и корректировке задач на каждом его этапе на основе анализа и оценки результатов проекта для достижения заданной цели, используя оптимальные методы и инструменты проведения исследования в проектной деятельности

П-3 - Подготовить отчетный документ о результатах, достигнутых в проекте, и представлять содержание проекта и результаты исследований, полученные в ходе его реализации, используя оптимальные инструменты визуального сопровождения

Д-1 - Демонстрировать инициативность, ответственность и умение работать в команде

# 1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектный практикум 1-A

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Цветков Александр	кандидат	Профессор	Школа
	Владимирович	технических наук,		бакалавриата
		доцент		

**Рекомендовано учебно-методическим советом института** Радиоэлектроники и информационных технологий -  $PT\Phi$ 

Протокол №  $_{7}$  от  $_{11.10.2021}$  г.

# 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

- Цветков Александр Владимирович, Профессор, Школа бакалавриата 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

## 1.2. Содержание дисциплины

## Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Введение. Знакомство с заданием.	Выбор проектов студентами. Ознакомление с паспортом проекта. Определение функциональных и компетентностных ролей в проекте.
2	Итерации проекта.	Определение итераций проекта. Формулировка и выполнение задач в итерациях. Выстраивание коммуникации с куратором и заказчиком проекта. Взаимная оценка студентов и куратора. Опубликование отчетных документов по итерациям.
3	Завершение проекта	Заключительная оценка по итерациям. Проверка выполнения всех задач по каждой итерации проекта. Рефлексия. Подготовка итогового отчета по проекту. Подготовка презентации и доклада по проекту. Выступление на защите перед экспертной комиссией.

## 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

#### Таблина 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
---	---------------------------------------	--	-------------	------------------------

Профессиональн ое воспитание	проектная деятельность	Технология проектного образования	ПК-ПО - Способен решать задачи профессиональной деятельности в проектном формате для достижения заданной цели и создания уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных), осознавая свою роль и ответственность в проекте	П-3 - Подготовить отчетный документ о результатах, достигнутых в проекте, и представлять содержание проекта и результаты исследований, полученные в ходе его реализации, используя оптимальные инструменты визуального сопровождения  Д-1 - Демонстрировать инициативность, ответственность и умение работать в команде
------------------------------	------------------------	---	---	---

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

# 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Проектный практикум 1-А

## Электронные ресурсы (издания)

- 1. Белоцерковская, И. Е.; Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ : учебное пособие.; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935 (Электронное издание)
- 2. Лубашева, Т. В.; Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие.; РИПО, Минск; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463632 (Электронное издание)
- 3. Лубашева, , Т. В.; Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие.; Республиканский институт профессионального образования (РИПО), Минск; 2016; http://www.iprbookshop.ru/67689.html (Электронное издание)
- 4. ; Технология программирования : учебное пособие.; Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, Тамбов; 2013; http://www.iprbookshop.ru/63910.html (Электронное издание)

#### Печатные издания

1. Подбельский, В. В.; Язык Си+: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Прикладная математика" и "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети".; Финансы и статистика, Москва; 2003 (15 экз.)

- 2. Подбельский, В. В.; Язык Си++: Учеб. пособие для вузов.; Финансы и статистика, Москва; 2003 (27 экз.)
- 3. Подбельский, В. В.; Язык Си++: учеб. пособие для вузов.; Финансы и статистика, Москва; 2005 (16 экз.)
- 4. Соболев, А. Б.; Математика: курс лекций для технических вузов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. и естеств.-науч. направлениям и специальностям: в 2 кн. Кн. 1.; Академия, Москва; 2009 (1493 экз.)
- 5. Соболев, А. Б., Рыбалко, А. Ф., Вараксин, А. Н.; Математика: курс лекций для технических вузов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. и естеств.-науч. направлениям и специальностям: в 2 кн. Кн. 2.; Академия, Москва; 2010 (1512 экз.)

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

ЭБС "Лань" Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/

Applied Science & Technology Source EBSCO publishing http://search.ebscohost.com

## Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

# Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. https://digital.gov.ru/ru/documents/ -- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- 2. https://standartgost.ru/ -- ГОСТы и стандарты РФ
- 3. https://docs.cntd.ru/ -- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Проектный практикум 1-А

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES