### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

# Рабочая программа дисциплины (модуля) ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ

Направление и направленность (профиль) 38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Инструментальные средства управления проектом» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №990) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

## Составитель(и):

Мазелис А.Л., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Andrey.Mazelis@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 18.05.2023 , протокол  $\mathbb{N}$  7

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Мазелис Л.С.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575656200

 Номер транзакции
 0000000000BB7BC7

 Владелец
 Мазелис Л.С.

### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Инструментальные средства управления проектом» является получение слушателями знаний и навыков, необходимых для эффективного использования MS Project или иных программ-планировщиков в процессе руководства проектами реконструкции и развития организации и проектами формирования нового продукта или услуги.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- продемонстрировать специфику проектного управления и реализацию этой специфики в программе-планировщике;
- выработать у слушателей навыки применения планировщика для декомпозиции состава работ и ресурсов, применения методов контроля базового плана;
- повысить эффективность практической деятельности слушателей в области управления проектами и способствовать последующему успешному применению полученных знаний.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка	Pe	зультаты о	бучения по дисциплине
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	рмулировка результата
38.04.05 «Бизнес- информатика» (М-БИ)	«Бизнес- информатика» (М-БИ)  условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении	ОПК-2.1к: Учитывает конкретные условия при управлении процессами в сфере информационно- коммуникативных технологий	РД1	Знание	информационных продуктов для разработки проектов и инновационных решений
информаг коммунил технолого техноло	процессами в сфере информационно- коммуникационных технологий	ОПК-2.2к: Осуществляет разработку инновационных решений при управлении проектами с учетом конкретных условий	РД2	Навык	Владение навыками управления проектом при разработке инновационных решений
	управления организациями на основе больших	ПКВ-2.2к: Разрабатывает технические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении организацией	РД3	Умение	применять методы анализа больших данных при разработке проектов в информационной сфере

упран проен этапа	2 : Способен влять ктом на всех ах его ненного цикла	УК-2.1к: Использует основные методы и приемы проектного анализа и организации проектирования	РД5	Умение	Умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами
		УК-2.2к: Осуществляет разработку проекта на всех этапах жизненного цикла	РД6	Умение	Умение контролировать применение проектных решений, оптимизировать проектные решения.
		УК-2.3к: Осуществляет контроль использования проектных решений	РД4	Навык	Владение навыками создания собственного плана проекта, определения состава работ, распределения ресурсов, планирования затрат и рисков, сравнения версии проектов, отслеживания проекта; владение современными адаптивными методами построения моделей изменений

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Инструментальные средства управления проектом» относится к обязательной части "Блок 1 дисциплины (модули)".

# 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

		Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)								
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	или курс	или курс	(2.E.) Page	торная				CPC	Форма аттес- тации
				(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
38.04.05 Бизнес- информатика	ОФО	М01.Б	1	2	21	4	16	0	1	0	51	3

# 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

# 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Знакомство с MS Project	РД1	1	0	0	6	экспресс-контрольная, практическое задание
2	Структурная декомпозиция работ проекта	РД2, РД6	0	3	0	6	экспресс-контрольная, практическое задание
3	Лист ресурсов	РД2, РД4	1	2	0	6	экспресс-контрольная, практическое задание
4	Связь ресурсов с работами	РД4	1	0	0	6	экспресс-контрольная, практическое задание
5	Диаграмма Ганта	РД2, РД4	0	4	0	6	экспресс-контрольная, практическое задание
6	Отслеживание проекта	РД3, РД4	0	2	0	7	экспресс-контрольная, практическое задание
7	Базовый план проекта	РД4, РД5	1	2	0	7	экспресс-контрольная, практическое задание
8	Отчеты по проекту	РД3, РД5, РД6	0	3	0	7	экспресс-контрольная, практическое задание
	Итого по таблице		4	16	0	51	

# 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Знакомство с MS Project.

Содержание темы: Основная информация о проекте. Структурная декомпозиция работ. Суммарная задача. Виды связей между задачами. Календарь проекта и работ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 2 Структурная декомпозиция работ проекта.

Содержание темы: Основные элементы управления MS Project. Виды представления информации. Структурирование работ проекта. Связь работ, продолжительность работ, диаграмма Ганта. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 3 Лист ресурсов.

Содержание темы: Материальные и трудовые ресурсы. Стоимость ресурсов. Единицы измерения материальных и трудовых ресурсов. Ресурс типа «Затраты». Связывание ресурсов и работ. Бюджет проекта.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, кооперативное обучение.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 4 Связь ресурсов с работами.

Содержание темы: Продолжительность работы. Зависимость продолжительности работы от типа использования ресурсов. Диаграмма Ганта. Загрузка ресурсов. Выравнивание ресурсов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 5 Диаграмма Ганта.

Содержание темы: Представления проекта в Microsoft Project. Календарь проекта. Календарь ресурсов. Расписание проекта, выравнивание ресурсов. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 6 Отслеживание проекта.

Содержание темы: Базовая линия проекта. Диаграммы с отслеживанием. Стандартные и пользовательские отчеты.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического залания.

Тема 7 Базовый план проекта.

Содержание темы: Отслеживание проекта. Диаграмма Ганта с отслеживанием. Линия хода выполнения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

Тема 8 Отчеты по проекту.

Содержание темы: Бюджет, использование ресурсов, выполнение плана. Анализ освоенного объема на основе отчетов. Плановая стоимость запланированных работ. Плановая стоимость выполненных работ. Индексы производительности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение практического задания.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

## Методические рекомендации по организации СРС.

При выполнении самостоятельных заданий необходимо использовать теоретический материал, уметь обосновывать принятые решения. Решение самостоятельного задания излагается подробно и содержит необходимые пояснительные ссылки.

### Рекомендации по работе с литературой.

В процессе изучения дисциплины «Инструментальные средства управления проектом» помимо теоретического материала, предоставленного преподавателем во время лекционных занятий, может возникнуть необходимость в использовании учебной литературы.

# **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература

- 1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511434 (дата обращения: 27.02.2024).
- 2. Цителадзе, Д. Д. Project Management : textbook / D.D. Tsiteladze. Moscow : INFRA-M, 2023. 339 р. : il. (Higher Education). DOI 10.12737/1859087. ISBN 978-5-16-017502-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1859087 (дата обращения: 26.02.2024).

# 7.2 Дополнительная литература

- 1. Балашева (Составитель). Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] : Воронеж: Издательский дом ВГУ , 2014 102 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/310643
- 2. Загеева, Л.А. Управление проектами : учеб. пособие / Е.С. Маркова; Л.А. Загеева . Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019 .— 88 с. ISBN 978-5-88247-930-4 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/735619 (дата обращения: 16.02.2024)
- 3. Кузьмин, Е.В. Управление проектами с использованием Microsoft Project 2013 : лаб. практикум / Е.В. Кузьмин .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2016 .— 97 с. : ил. URL: https://lib.rucont.ru/efd/565107 (дата обращения: 16.02.2024)

- 4. Рязанцева, Л.М. Основы работы с программным продуктом PROJECT EXPERT : учеб. пособие / А.Е. Кисова; Л.М. Рязанцева .— Липецк : ЛГТУ, 2015 .— 84 с. : ил. ISBN 978-5-88247-742-3 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/357327 (дата обращения: 16.02.2024)
  - 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
  - 1. ПостНаука интернет-журнал о науке. URL: https://postnauka.ru/
- 2. Информационно-аналитический журнал Управление проектами. Режим доступа: https://pmmagazine.ru/
  - 3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
  - 4. СПС КонсультантПлюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
  - 6. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
  - 7. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 8. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 9. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

# Основное оборудование:

- Проектор
- · Коммутатор SuperStack 3 (16\*10/100 19")
- · Монитор Samsung 152T 15"
- · Монитор облачный 23" LG23CAV42К/мышь Geniu
- · Облачный монитор 23" LG CAV42K
- · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- · П/К DNS Office T300, мышь Genius NetScroll 100, клавиатура Genius KB-06X, монитор AOC919 19"
  - · Проектор Casio XJ-V1
  - · Усилитель-распределитель VGA/XGA Kramer VP-200
  - · Уст-во бесп.питания UPS-3000

# Программное обеспечение:

· Microsoft Project 2010 Russian

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

# ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ

Направление и направленность (профиль)

38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

# 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.04.05 «Бизнес-инф орматика» (М-БИ)	ОПК-2: Способен учитывать кон кретные условия выполняемых за дач и разрабатывать инновационн	ОПК-2.1к: Учитывает конкретные условия пр и управлении процессами в сфере информацио нно-коммуникативных технологий
	ые решения при управлении прое ктами и процессами в сфере инфо рмационно-коммуникационных т ехнологий	ОПК-2.2к: Осуществляет разработку инновац ионных решений при управлении проектами с учетом конкретных условий
	ПКВ-2: Способен выбирать и ос уществлять рациональные решен ия по ИС и ИКТ для управления о рганизациями на основе больших данных	ПКВ-2.2к: Разрабатывает технические проект ы в сфере ИТ, позволяющие анализировать и и спользовать большие данные в управлении ор ганизацией
	УК-2: Способен управлять проек том на всех этапах его жизненног о цикла	УК-2.1к: Использует основные методы и прие мы проектного анализа и организации проекти рования
		УК-2.2к : Осуществляет разработку проекта н а всех этапах жизненного цикла
		УК-2.3к: Осуществляет контроль использован ия проектных решений

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

## 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ПКВ-2** «Способен выбирать и осуществлять рациональные решения по ИС и ИКТ для управления организациями на основе больших данных»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
ПКВ-2.2к: Разрабатывает тех нические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении организацие й	Р Д 3	У м ен ие	применять методы анализа бо льших данных при разработк е проектов в информационно й сфере	Корректное знание информац ионных продуктов для анализ а больших данных	

**Компетенция ОПК-2** «Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере

информационно-коммуникационных технологий»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К Т и п ре з- та та		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-2.1к: Учитывает конкре тные условия при управлении процессами в сфере информац ионно-коммуникативных техн ологий	Р Д 1	3н ан ие	информационных продуктов для разработки проектов и ин новационных решений	Корректное знание информац ионных продуктов для разраб отки проектов и инновационн ых решений	
ОПК-2.2к: Осуществляет раз работку инновационных реше ний при управлении проектам и с учетом конкретных услови й	Р Д 2	Н ав ы к	Владение навыками управлен ия проектом при разработке и нновационных решений	демонстрация адекватных ана литических методов при рабо те с информацией, правильно е использование алгоритма в ыполнения действий, самосто ятельность решения поставле нных задач	

**Компетенция УК-2** «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К и и од п ре ре з- та та		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
УК-2.1к: Использует основные методы и приемы проектного анализа и организации проектирования	Р Д 5	У м ен ие	Умение осуществлять планир ование и организацию проект ной деятельности на основе с тандартов управления проект ами	Корректное знание информац ионных продуктов для разраб отки проектов и инновационн ых решений	
УК-2.2к: Осуществляет разра ботку проекта на всех этапах жизненного цикла	Р Д 6	У м ен ие	Умение контролировать прим енение проектных решений, о птимизировать проектные решения.	Корректное знание по оптими зации проектов с использован ием информационных технол огий	
УК-2.3к: Осуществляет контр оль использования проектных решений	Р Д 4	Н ав ы к	Владение навыками создания собственного плана проекта, определения состава работ, р аспределения ресурсов, плани рования затрат и рисков, срав нения версии проектов, отсле живания проекта; владение со временными адаптивными ме тодами построения моделей и зменений	Демонстрация владениями на выками создания плана проек та и его деталей	

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контро	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы	едставление его в ФОС			
льтаты обучения		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучения	Я			
РД1	Знание : информационн ых продуктов для разраб	1.1. Знакомство с MS Pr	Контрольная работ а	Тест		
	отки проектов и инновац ионных решений	oject	Практическая рабо та	Тест		
РД2	Навык : Владение навык ами управления проекто м при разработке иннов	1.2. Структурная деком	Контрольная работ а	Тест		
	ационных решений	позиция работ проекта	Практическая рабо та	Тест		
		1.3. Лист ресурсов	Контрольная работ а	Тест		
			Практическая рабо та	Тест		
		1.5. Диаграмма Ганта	Контрольная работ а	Тест		
		//	Практическая рабо та	Тест		
РД3	ДЗ Умение : применять мет оды анализа больших да нных при разработке пр	1.6. Отслеживание прое	Контрольная работ а	Тест		
	оектов в информационн ой сфере	кта	Практическая рабо та	Тест		
		1.8. Отчеты по проекту	Контрольная работ а	Тест		
771			Практическая рабо та	Тест		
РД4	Навык: Владение навык ами создания собственн ого плана проекта, опре	1.3. Лист ресурсов	Контрольная работ а	Тест		
	деления состава работ, р аспределения ресурсов, планирования затрат и р		Практическая рабо та	Тест		
	исков, сравнения версии проектов, отслеживания	1.4. Связь ресурсов с ра ботами	Контрольная работ а	Тест		
проекта; владение совре менными адаптивными методами построения м	OOLGIVEN	Практическая рабо та	Тест			
	оделей изменений	1.5. Диаграмма Ганта	Контрольная работ а	Тест		
		Практическая рабо та	Тест			
			Контрольная работ а	Тест		
		1.6. Отслеживание прое кта				

			Практическая рабо та	Тест
		1.7. Базовый план проек	Контрольная работ а	Тест
		та	Практическая рабо та	Тест
РД5	Умение: Умение осуще ствлять планирование и	1.7. Базовый план проек	Контрольная работ а	Тест
	организацию проектной деятельности на основе стандартов управления п роектами	та	Практическая рабо та	Тест
		1.8. Отчеты по проекту	Контрольная работ а	Тест
			Практическая рабо та	Тест
РД6	Умение: Умение контро лировать применение пр	1.2. Структурная деком	Контрольная работ а	Тест
	оектных решений, опти мизировать проектные р ешения.	позиция работ проекта	Практическая рабо та	Тест
		1.8. Отчеты по проекту	Контрольная работ а	Тест
		1.6. Отчеты по проекту	Практическая рабо та	Тест

# 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инструментальные средства управления проектом» включает в себя задания, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и выявляющие степень сформированности умений и владений (см. раздел 5).

Усвоенные знания и освоенные умения и владения проверяются при помощи тестирования, решения практических задач и экспресс-контрольных

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

### 5 Примерные оценочные средства

# 5.1 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

### Вопросы для контрольных

- 1. Перечислите основные функции программ-планировщиков проекта.
- 2. Опишите этапы планирования проекта.
- 3. Опишите суть работы с программой-планировщиком на фазе реализации.
- 4. Опишите суть операций проекта на фазе завершения.
- 5. Перечислите основные виды связей между работами.
- 6. Опишите различия между типами ресурсов.
- 7. Каким образом производится структурная декомпозиция проекта, основные принципы.
  - 8. Перечислите основные характеристики описания элементарной работы.
- 9. В чем состоит сущность понятий «работа-предшественник», «работа-последователь».
  - 10. Объясните различия в способах построения сетевого графика.
  - 11. Опишите способ определения загрузки ресурсов.
  - 12. В чем сущность критического пути.
  - 13. Что такое ранний и поздний старт, ранний и поздний финиш.
  - 14. Что такое подкритический путь.
  - 15. Что такое базовый план проекта.
  - 16. Как оценивается вероятность завершения проекта к указанному сроку.
  - 17. Каковы предпосылки для сокращения сроков выполнения проекта.
- 18. Каковы предпосылки для контроля выполнения проекта с помощью анализа освоенного объема.
  - 19. Опишите сущность графика плановой стоимости запланированных работ.
  - 20. Опишите сущность величины плановой стоимости выполненных работ.
  - 21. Опишите сущность величины фактической стоимости выполненных работ.
  - 22. Как осуществляется контроль проекта на основе индексов производительности.
  - 23. В чем сущность величины бюджета на окончание проекта.
- 24. В чем заключается взаимосвязь бюджета на окончание, планового бюджета и дополнительных инвестиций.
  - 25. Как можно оценить риски проекта.
  - 26. Что такое PERT анализ проекта.
  - 27. Основные принципы построения диаграммы Ганта.
  - 28. Перечислите веб-платформы для управления проектами.

Краткие методические указания

Контрольные выполняются после прохождения темы, не содержат варианты ответов,

#### а содержат задания с вводом правильных ответов, вводом числа

Шкала оценки

№	Баллы*	Описание
4	16-20	выставляется студенту, если он выполнил без существенных ошибок все задания и ответил на все поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать норматив ные документы для подтверждения правильности собственной позиции;
3	11-15	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок больше половины заданий и ответил на большинство поставленных вопросы, четко представлял свою позицию, подтвер ждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения пр авильности собственной позиции;
2	6-10	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок меньше половины заданий, ответил на некоторые поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения правильности собственной позици и;
1	0-5	выставляется студенту, если он допустил ошибки при ответах на все из поставленных в задач е вопросов.

## 5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

## Темы практических заданий (проектов)

Цель практических заданий - на конкретном практическом примере закрепить теоретические знания, развить умения и навыки разработки проектов.

Планируемый результат: научиться использовать соответствующие инструментальные средства для разработки проекта, научиться составлять презентации и развить навык публичного представления проектов.

Задание выполняются командно или индивидуально. Результаты практических заданий оформляются в виде презентаций в Microsoft PowerPoint или в других аналогичных программах.

# Практическое задание №1. Структурная декомпозиция работ

Для выбранного проекта составить структуру работ, обладающую достаточной полнотой (для крупных проектов описать структуру суммарных задач до второго уровня вложенности, одну суммарную задачу раскрыть полностью). Требования к размеру структуры — не менее 50 элементарных задач. Заполнить информацию о продолжительности работ и о предшественниках. Результат представить в виде файла mpp и презентации.

### Практическое задание №2. Лист ресурсов

Составить лист ресурсов проекта, с указанием типа ресурсов. Для материальных ресурсов указать единицы объема и их стоимость, для трудовых ресурсов указать почасовую ставку и, при необходимости, календарь. Сопоставить ресурсы задачам. Результат представить в виде файла mpp и презентации.

### Практическое задание №3. Выравнивание ресурсов.

Обнаружить перегруженные ресурсы. Выполнить автоматическое выравнивание ресурсов. Оценить увеличение времени выполнения проекта после выравнивания в целом и в части достижения контрольных точек. Результат представить в виде файла mpp и презентации.

### Практическое задание №4. Линия хода выполнения

Задать базовый план проекта. Занести в лист отслеживания данные о ходе выполнения проекта. Построить линию хода выполнения, сравнить ход работ с базовым планом, задать новый базовый план на основе текущего прогресса. Результат представить в виде файла mpp и презентации.

# Практическое задание №5. Модельный проект

Составить структуру работ проекта с описанием работ, заполнить лист ресурсов, выполнить выравнивание. Сформировать отчеты о еженедельно требуемых ресурсах. Задать линию хода выполнения, рассчитать индикаторы освоенного объема и оценить сроки выполнения проекта и финальный бюджет. Результат представить в виде файла mpp и презентации.

### Практическое задание №6. Итоговый отчет по проекту

Сбор всех промежуточных результатов и финальный отчет по всему проекту. Защита проекта.

Краткие методические указания

Практические работы позволяет определить уровень усвоения материала. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции.

В процессе выполнения работы студенты должны принимать активное участие в коммуникации с руководителем, внутри команды, а также разобраться в предметной области разрабатываемых проектов.

Результаты практических заданий представляются командой в виде презентации, где указываются основные результаты по каждой теме, также отдельно учитывается качество самой презентации.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
1	40-60	выставляется студенту, если он выполнил без существенных ошибок все задания и ответил на все поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать норматив ные документы для подтверждения правильности собственной позиции;
2	26-39	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок больше половины заданий и ответил на большинство поставленных вопросы, четко представлял свою позицию, подтвер ждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения пр авильности собственной позиции;
3	10-25	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок меньше половины заданий, ответил на некоторые поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение исполь зовать нормативные документы для подтверждения правильности собственной позиции;
4	0-9	выставляется студенту, если он допустил ошибки при ответах на все из поставленных в задач е вопросов.

#### 5.3 Итоговый тест

### 5.3 Примеры заданий итогового теста.

- 1. Календарное планирование проекта осуществляется
- 1). Сверху-вниз
- 2). Снизу-вверх
- 3). Слева-направо
- 4). Допускается любая, смешанная система
- 2. Что такое текущая дата?
- 1). дата, которая вот прям сейчас
- 2). расчет расписания будущих работ
- 3). системная дата, установленная в компьютере
- 3. Какие в Microsoft Project ресурсы могут быть:
- 1). Трудовые
- 2). Финансовые
- 3). Возобновляемые
- 4). Нематериальные
- 4. Команда проекта это -
- 1). Группа сотрудников, которые всегда срывают сроки проекта
- 2). Совокупность лиц, объединенных в работе над проектом
- 3). Поставщики и подрядчики в проекте
- 4). Авторы, редакторы и участники проектной деятельности
- 5. Критический путь это...
- 1) наиболее длинный непрерывный путь работ в проекте
- 2). наиболее короткий путь работ проекта
- 3). все самые опасные этапы проекта

- 4). указатель ключевых вех проекта
- 6. Что НЕ должно подвергаться изменениям в проекте
- 1). Сроки
- 2). Заказчики
- 3). Бюджет
- 4). Цели
- 7. Точка безубыточности характеризует
- 1). мы продали продукт абсолютно всем клиентам
- 2). маржинальный доход покрывает переменные издержки
- 3). доход покрывает издержки
- 4). точку безпроблемности бизнеса
- 8. Кто является участником проекта
- 1). исполнители проекта
- 2). проверенные наемные работники
- 3). люди, непосредственно участвующие в работах проекта
- 4). организации, вовлеченные в выполнение работ проекта
- 9. Какая из организационных структур присуща управлению проектами
- 1). Матричная
- 2). Смешанная
- 3). Дивизионная
- 4). Функциональная
- 10. Мегапроект это
- 1). целевая программа
- 2) множество взаимосвязанных проектов
- 3). проекты, объединенные общей целью
- 4). это супер проект, который хотят все
- 11. Составьте проект строительства дома, опишите основные задачи, ресурсы, типы взаимосвязей.

Краткие методические указания

Итоговый тест содержит задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа, ввод текстового ответа.

# Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	18-20	Задания выполнены полностью и правильно
4	15-17	Задания выполнены полностью, с несущественными ошибками, но подход к решению, иде я решения, метод правильны
3	12-14	Задания выполнены полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны
2	0-11	Задания не выполнены или выполнены неправильно