МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТА

Уровень образования: высшее образование - магистратура Направление подготовки / специальность: 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) / специализация: Управление проектами

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Курс: **1**, **2** Семестр: **2**, **3**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 2 семестр | 3 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 18 | 10 | 28 | часов |
| Практические занятия | 18 | 26 | 44 | часов |
| Самостоятельная работа | 108 | 72 | 180 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 108 | 252 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 3 | 7 | 3.e. |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|--------------------------------|---------|
| Зачет с оценкой | 2 |
| Зачет | 3 |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение современных концепций и методов управления ресурсами проекта, приобретение базовых навыков управления ресурсами разных типов, формирование основы системы компетенций в области обоснования и планирования ресурсов в проектах различных типов и масштаба.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Подготовка студентов к организационно-управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации, как в качестве исполнителей, так и руководителей.
- 2. Формирование у студентов необходимых для управления социальных и личностных качеств.
 - 3. Формирование у студентов понятийного аппарата менеджмента.
 - 4. Освоение проблематики управления ресурсами.
 - 5. Изучение основных подходов и методов управления ресурсами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| · · | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | | | | |
| Компетенция | компетенции | дисциплине | | | | |
| Универсальные компетенции | | | | | | |
| - | - | - | | | | |
| | Общепрофессиональные компетенции | | | | | |
| | | | | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | | | |

ПК-6. Способен ПК-6.1. Знает теоретические Ориентируется в понятийном аппарате и организовывать основы управления методологических основах проектного проектную работу в ресурсами проекта; управления. Знает содержание задач организации, теоретические и управления ресурсами в проекте, разрабатывать и практические аспекты организацию информационноконтролировать процессов разработки и аналитического обеспечения и порядок ресурсно-временные контроля ресурсноприменения методов управления ими. проектные показатели временных показателей проекта; методы планирования и организации проектной работы на предприятии (в организации) ПК-6.2. Умеет использовать Применяет методы современные методы и инструменты управления ресурсами инструменты управления ресурсами проекта на проекта; качественные и количественные различных этапах методы оценки эффективности принятых жизненного цикла проекта; решений. Способен обосновывать принятые решения, готовить проводить качественную и количественную оценку аналитические материалы и проводить их необходимых ресурсов; презентацию. составлять планы, бюджеты и графики реализации проектов; применять основные положения теории управления ресурсами для решения практических задач в области ресурсного обеспечения проекта; рассчитывать стоимость выбранных вариантов обеспечения проекта ресурсам ПК-6.3. Владеет Владеет методами определения ресурснопрактическими навыками временных показателей проекта. разработки и реализации Применяет современные методы и решений в управлении инструменты при оценке вариантов ресурсами проекта; обеспечения ресурсов. Готовит методами составления аналитические материалы для обоснования и оценки эффективности принятых проектной документации; навыками оценки стоимости решений. различных вариантов обеспечения проекта

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

ресурсами

| Вили унобиой подточи ности | | Семе | естры |
|--|-------|-----------|-----------|
| Виды учебной деятельности | часов | 2 семестр | 3 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с | 72 | 36 | 36 |
| преподавателем, всего | | | |
| Лекционные занятия | 28 | 18 | 10 |
| Практические занятия | 44 | 18 | 26 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | 180 | 108 | 72 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | | |
| Подготовка к зачету с оценкой | 36 | 36 | |
| Подготовка к тестированию | 56 | 32 | 24 |
| Подготовка к устному опросу / собеседованию | 62 | 40 | 22 |
| Подготовка к зачету | 16 | | 16 |
| Подготовка к контрольной работе | 10 | | 10 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 252 | 144 | 108 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 7 | 4 | 3 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Таолица 5.1 — Разделы (темы) дисциплины и виды учеоной деятельности | | | | | |
|---|------|---------|---------|------------------|-------------|
| Названия разделов (тем) дисциплины | | Прак. | Сам. | Всего часов (без | Формируемые |
| | | зан., ч | раб., ч | экзамена) | компетенции |
| | 2 ce | еместр | | 3K3uwena) | |
| 1 Введение в проектное управление: | 4 | 4 | 27 | 35 | ПК-6 |
| зарубежный и отечественный подходы | | | | | |
| 2 Процессы управления ресурсами | 6 | 4 | 27 | 37 | ПК-6 |
| 3 Правовые аспекты управления | 4 | 4 | 27 | 35 | ПК-6 |
| ресурсами проекта | | | | | |
| 4 Управление закупками и поставками | 4 | 6 | 27 | 37 | ПК-6 |
| ресурсов | | | | | |
| Итого за семестр | 18 | 18 | 108 | 144 | |
| | 3 се | еместр | | | |
| 5 Управление закупками и поставками | 3 | 6 | 14 | 23 | ПК-6 |
| ресурсов | | | | | |
| 6 Управление запасами, основные | 3 | 8 | 28 | 39 | ПК-6 |
| понятия и виды запасов | | | | | |
| 7 Управление работами по проекту | 2 | 6 | 14 | 22 | ПК-6 |
| 8 Формирование и развитие команды | 2 | 6 | 16 | 24 | ПК-6 |
| проекта | | | | | |
| Итого за семестр | 10 | 26 | 72 | 108 | |
| Итого | 28 | 44 | 180 | 252 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | 2 семестр | | |
| 1 Введение в проектное управление: зарубежный и отечественный подходы | Цели, задачи и структура курса. Проект, жизненный цикл проекта, группы процессов управления проектом. Обзор российских и международных стандартов, рекомендуемых для использования менеджеру проекта при управлении ресурсами проекта | 4 | ПК-6 |
| | Итого | 4 | |
| 2 Процессы управления ресурсами | Состав процессов управления ресурсами проекта. Структуризация работ и ресурсов проекта. Методы и инструменты планирования и управления проектом. Разработка расписания проекта. Система планов проекта. | 6 | ПК-6 |
| | Итого | 6 | |
| 3 Правовые аспекты управления ресурсами проекта | Виды и особенности договоров при планировании и осуществлении мероприятий по управлению ресурсами проекта. | 4 | ПК-6 |
| | Итого | 4 | |
| 4 Управление закупками и поставками ресурсов | Выбор стратегии закупок по проекту и поставщиков. Администрирование контрактов. | 4 | ПК-6 |
| | Итого | 4 | |
| | Итого за семестр | 18 | |
| | 3 семестр | | |
| 5 Управление закупками и поставками ресурсов | Управление материально-техническим обеспечением проекта. Стоимостная оценка ресурсов проекта. Разработка бюджета проекта. | 3 | ПК-6 |
| | Итого | 3 | |
| 6 Управление запасами, основные понятия и виды запасов | Понятия запасов, классификация, виды. Основные цели и задачи управления запасами в проекте. Методы управления запасами | 3 | ПК-6 |
| | Итого | 3 | |
| 7 Управление работами по проекту | Методы и инструменты планирования и управления содержанием проекта Контроль и регулирование выполнения планов. | 2 | ПК-6 |
| | Итого | 2 | |

| 8 Формирование и | Планирование человеческих ресурсов | 2 | ПК-6 |
|------------------|--|----|------|
| развитие команды | проекта. Формирование команды проекта. | | |
| проекта | Распределение ролей и мотивация | | |
| | участников проектной команды. | | |
| | Итого | 2 | |
| | Итого за семестр | 10 | |
| | Итого | 28 | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов | Наименование практических занятий | Трудоемкость, | Формируемые |
|---------------------|--|---------------|-------------|
| (тем) дисциплины | (семинаров) | Ч | компетенции |
| | 2 семестр | | |
| 1 Введение в | Проект, жизненный цикл проекта, группы | 4 | ПК-6 |
| проектное | процессов управления проектом. | | |
| управление: | Обзор российских и международных | | |
| зарубежный и | стандартов, рекомендуемых для | | |
| отечественный | использования менеджеру проекта при | | |
| подходы | управлении ресурсами проекта. | | |
| | Итого | 4 | |
| 2 Процессы | Управление материально-техническим | 4 | ПК-6 |
| управления | обеспечением проекта. Стоимостная | | |
| ресурсами | оценка ресурсов проекта. Разработка | | |
| | бюджета проекта. Выбор стратегии | | |
| | закупок по проекту и поставщиков. | | |
| | Администрирование контрактов. | | |
| | Итого | 4 | |
| 3 Правовые аспекты | Виды и особенности договоров при | 4 | ПК-6 |
| управления | планировании и осуществлении | | |
| ресурсами проекта | мероприятий по управлению ресурсами | | |
| | проекта. | | |
| | Итого | 4 | |
| 4 Управление | Выбор стратегии закупок по проекту и | 6 | ПК-6 |
| закупками и | поставщиков. | | |
| поставками ресурсов | Итого | 6 | |
| | Итого за семестр | 18 | |
| | 3 семестр | | 1 |
| 5 Управление | Стоимостная оценка ресурсов проекта. | 6 | ПК-6 |
| закупками и | Разработка бюджета проекта. | | |
| поставками ресурсов | Итого | 6 | |
| 6 Управление | Классификация затрат. Методы | 8 | ПК-6 |
| запасами, основные | минимизации затрат на формирование и | | |
| понятия и виды | хранение запасов. Диагностика | | |
| запасов | материальных потоков | | |
| | Итого | 8 | |

| 7 Управление | Взаимосвязь объемов, | 6 | ПК-6 |
|---------------------|--|----|------|
| работами по проекту | продолжительности и стоимости работ по | | |
| | проекту. Методы управления | | |
| | содержанием работ. Структура и объем | | |
| | работ. | | |
| | Итого | 6 | |
| 8 Формирование и | Формирование проектной команды. | 6 | ПК-6 |
| развитие команды | Этапы развития команды. Методы и | | |
| проекта | инструменты управления командой | | |
| | проекта. | | |
| | Итого | 6 | |
| | Итого за семестр | 26 | |
| | Итого | 44 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной | Трудоемкость, | Формируемые | Формы контроля |
|-------------------|------------------------|---------------|-------------|-----------------|
| (тем) дисциплины | работы | Ч | компетенции | Формы контроля |
| | 2 | семестр | | |
| 1 Введение в | Подготовка к зачету с | 9 | ПК-6 | Зачёт с оценкой |
| проектное | оценкой | | | |
| управление: | Подготовка к | 8 | ПК-6 | Тестирование |
| зарубежный и | тестированию | | | |
| отечественный | Подготовка к устному | 10 | ПК-6 | Устный опрос / |
| подходы | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 27 | | |
| 2 Процессы | Подготовка к зачету с | 9 | ПК-6 | Зачёт с оценкой |
| управления | оценкой | | | |
| ресурсами | Подготовка к | 8 | ПК-6 | Тестирование |
| | тестированию | | | |
| | Подготовка к устному | 10 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 27 | | |
| 3 Правовые | Подготовка к зачету с | 9 | ПК-6 | Зачёт с оценкой |
| аспекты | оценкой | | | |
| управления | Подготовка к | 8 | ПК-6 | Тестирование |
| ресурсами проекта | тестированию | | | |
| | Подготовка к устному | 10 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 27 | | |

| 4 Управление | Подготовка к зачету с | 9 | ПК-6 | Зачёт с оценкой |
|------------------------|-----------------------------------|---------|-------|--------------------|
| закупками и поставками | оценкой | 8 | ПК | Т |
| ресурсов | Подготовка к | 8 | ПК-6 | Тестирование |
| pecypeos | тестированию Подготовка к устному | 10 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | 10 | 11K-0 | собеседование |
| | Итого | 27 | | соосседование |
| | Итого за семестр | 108 | | |
| | - | семестр | | |
| 5 Управление | Подготовка к зачету | 4 | ПК-6 | Зачёт |
| закупками и | Подготовка к | 6 | ПК-6 | Тестирование |
| поставками | тестированию | · · | | T COTTING DEMINITE |
| ресурсов | Подготовка к устному | 4 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 14 | | |
| 6 Управление | Подготовка к зачету | 4 | ПК-6 | Зачёт |
| запасами, | Подготовка к | 6 | ПК-6 | Тестирование |
| основные понятия | тестированию | | | |
| и виды запасов | Подготовка к устному | 8 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Подготовка к | 10 | ПК-6 | Контрольная |
| | контрольной работе | | | работа |
| | Итого | 28 | | 1 |
| 7 Управление | Подготовка к зачету | 4 | ПК-6 | Зачёт |
| работами по | Подготовка к | 6 | ПК-6 | Тестирование |
| проекту | тестированию | | | |
| | Подготовка к устному | 4 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 14 | | |
| 8 Формирование и | Подготовка к зачету | 4 | ПК-6 | Зачёт |
| развитие команды | Подготовка к | 6 | ПК-6 | Тестирование |
| проекта | тестированию | | | |
| | Подготовка к устному | 6 | ПК-6 | Устный опрос / |
| | опросу / собеседованию | | | собеседование |
| | Итого | 16 | | |
| | Итого за семестр | 72 | | |
| | Итого | 180 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые | Виды уч | иды учебной деятельности | | Формил молетронд |
|-------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|
| компетенции | Лек. зан. | Прак. зан. | Сам. раб. | Формы контроля |
| ПК-6 | + | + | + | Зачёт, Зачёт с оценкой, Контрольная |
| | | | | работа, Тестирование, Устный опрос / |
| | | | | собеседование |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|---------------------------------|--|---|---|------------------|
| | 2 | семестр | | |
| Зачёт с оценкой | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Устный опрос / собеседование | 15 | 15 | 15 | 45 |
| Тестирование | 15 | 20 | 20 | 55 |
| Итого максимум за период | 30 | 35 | 35 | 100 |
| Нарастающим итогом | 30 | 65 | 100 | 100 |
| | 3 (| семестр | | |
| Зачёт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Контрольная работа | 0 | 15 | 20 | 35 |
| Устный опрос / | 10 | 10 | 10 | 30 |
| собеседование | | | | |
| Тестирование | 10 | 10 | 15 | 35 |
| Итого максимум за период | 20 | 35 | 45 | 100 |
| Нарастающим итогом | 20 | 55 | 100 | 100 |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| | Итоговая сумма баллов, | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Оценка | учитывает успешно сданный | Оценка (ECTS) |
| | экзамен | |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) |
| | 75 – 84 | С (хорошо) |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | |
| | 60 - 64 | Е (посредственно) |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449791.
- 2. Сергеев, В. И. Управление цепями поставок : учебник для вузов / В. И. Сергеев. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01356-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450135.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Куценко, Е. И. Управление портфелем проектов и сетевое моделирование : учебное пособие / Е. И. Куценко. Оренбург : ОГУ, 2019. 130 с. ISBN 978-5-7410-2423-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/160032.
- 2. Комарова, В. В. Управление проектами : учебное пособие / В. В. Комарова. Хабаровск : ДВГУПС, 2020. 158 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179375.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.] ; под общей редакцией В. С. Лукинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7964-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451205.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
 - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
 - 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 505 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор LED TCL 49";
- Магнитно-маркерная доска (настенная);
- Магнитно-маркерная доска (на ножках);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- FoxitReader;
- Google Chrome;
- Microsoft Project 2013;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox;
- OpenOffice;
- Консультант Плюс;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
|--|-------------------------|------------------------------|--|
| 1 Введение в проектное управление: зарубежный и | ПК-6 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| отечественный подходы | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 2 Процессы управления ресурсами | ПК-6 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 3 Правовые аспекты управления ресурсами | ПК-6 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| проекта | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 4 Управление закупками и поставками ресурсов | ПК-6 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |

| 5 Управление закупками и поставками ресурсов | ПК-6 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
|--|------|------------------------------|--|
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 6 Управление запасами, основные понятия и виды | ПК-6 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| запасов | | Контрольная работа | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 7 Управление работами по проекту | ПК-6 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 8 Формирование и развитие команды проекта | ПК-6 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| | | Устный опрос / собеседование | Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| | | Формулировка требований к степени сформированности | | |
|-----------------------|--------------|--|------------------|-----------------|
| Оценка | Баллы за ОМ | планируемых результатов обучения | | |
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |

| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
|-----------------------|--|
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| (неудовлетворительно) | или |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно |
| | обращаться для более детального его усвоения. |
| 3 | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает |
| (удовлетворительно) | изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях. |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что из перечисленного не относится к основным стадиям процесса приобретения материалов?
 - а) составление заявок;
 - б) отправка заявок;
 - в) выбор поставщиков;
 - г) выбор потребителей.
- 2. Как называется время размещения заявок и время получения?
 - а) опережения;
 - б) ожидания;
 - в) планирования;
 - г) нет правильного ответа.
- 3. Какой из критериев не учитывается при выборе поставщиков?
 - а) надежность;
 - б) удаленность поставщика;
 - в) поставка по возможно минимальным ценам;

- г) личное знакомство с поставщиком.
- 4. Что из перечисленного является основным результатом стадии разработки проекта?
 - а) сводный план осуществления проекта;
 - б) концепция проекта;
 - в) достижение цели и получение ожидаемого результата проекта;
 - г) инженерная проектная документация.
- 5. Что относится к предметной области проекта?
 - а) содержание и объем проектных работ, совокупность продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в результате завершения осуществляемого проекта;
 - б) желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения;
 - в) направления и основные принципы осуществления проекта;
 - г) территория реализации проекта.
- 6. В каком документе закрепляются детальные решения по организационной структуре управления проектом?
 - а) в положениях о структурных подразделениях, в должностных инструкциях, матрицах разделения административных задач управления, сетевых матрицах, профессиограммах;
 - б) в календарных планах, сетевых графиках;
 - в) в технических спецификациях, технических заданиях и рабочих проектах;
 - г) нет правильного ответа.
- 7. Ресурсное планирование при ограничении по времени предполагает ... Какое из утверждений является верным?
 - а) фиксированную дату окончания проекта и назначение на проект дополнительных ресурсов на периоды перегрузок;
 - б) что первоначально заданное количество доступных ресурсов не может быть изменено и является основным ограничением проекта;
 - в) что сроки проекта оказывают влияние на бюджет и качество проекта;
 - г) нет правильного ответа.
- 8. Какой из инструментов используется для определения ключевых моментов и приоритетов в области управленческих задач, процессов, материалов, поставщиков и т.п.?
 - а) АВС-анализ;
 - б) математическая модель ЕОО;
 - в) XYZ-анализ;
 - г) логистика.
- 9. Что из перечисленного не относится к основным элементам контракта при закупках?
 - а) право заключать контракт;
 - б) предложение и принятие предложений;
 - в) послепродажное обслуживание;
 - г) финансовые гарантии.
- 10. Что не является целью материально-технического обеспечения проекта?
 - а) своевременная поставка товарно-материальных ценностей;
 - б) налаживание связей с потребителями результатов проекта;
 - в) снижение издержек;
 - г) обеспечение высокого качества результатов проекта.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Виды и особенности договоров при планировании и осуществлении мероприятий по управлению ресурсами проекта.
- 2. Способы закупок, формы процедур закупок и условия их применения.
- 3. Значение деятельности по организации и управлению закупками.
- 4. Определение потребности в материальных ресурсах.
- 5. Показатели оценки эффективности управления запасами и закупками.
- 6. Типы контрактов. Способы закупок, формы процедур закупок и условия их применения.
- 7. Эволюция концепции управления поставками.
- 8. Классификация моделей управления цепями поставок.
- 9. Основные типы контрактов. Администрирование контрактов: инструменты и методы.
- 10. Методы расчета поставок.

- 11. Выбор варианта обеспечения проекта материально-техническими средствами.
- 12. Базовые концепции управления запасами.
- 13. Системы периодического анализа.
- 14. Проблемы управления запасами.
- 15. Обоснование необходимой величины товарных запасов.

9.1.3. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Процессы планирования, их место и роль среди процессов управления проектами.
- 2. Виды планов (стратегические, текущие, оперативные).
- 3. Основные и вспомогательные процедуры планирования.
- 4. Принципы планирования. Планирование содержания проекта.
- 5. Типы ресурсов. Материально-техническое обеспечение проектов.
- 6. Состав процессов управления ресурсами проекта.
- 7. Структуризация работ и ресурсов проекта.
- 8. Методы и инструменты планирования и управления проектом.
- 9. Разработка расписания проекта.
- 10. Система планов проекта.
- 11. Анализ критериев эффективности работы команды. Т
- 12. Технологии управления человеческими ресурсами в проектной структуре организации.
- 13. Планирование человеческих ресурсов проекта.
- 14. Распределение ролей и мотивация участников проектной команды.
- 15. Критерии и методы профессионального отбора в процессе формирования команд.
- 16. Жизненный цикл проекта. Классификация проектов.
- 17. Участники проекта.
- 18. Объект и субъект управления в рамках концепции управления проектами.
- 19. Процессы управления проектами: процессы инициации, планирования, исполнения, контроля и завершения.
- 20. Стандарты по управлению проектами.

9.1.4. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Виды и особенности договоров при планировании и осуществлении мероприятий по управлению ресурсами проекта.
- 2. Способы закупок, формы процедур закупок и условия их применения.
- 3. Значение деятельности по организации и управлению закупками. Определение потребности в материальных ресурсах.
- 4. Показатели оценки эффективности управления запасами и закупками.
- 5. Типы контрактов. Способы закупок, формы процедур закупок и условия их применения.
- 6. Процессы планирования, их место и роль среди процессов управления проектами.
- 7. Виды планов (стратегические, текущие, оперативные). Принципы планирования.
- 8. Основные и вспомогательные процедуры планирования. Планирование содержания проекта.
- 9. Типы ресурсов. Материально-техническое обеспечение проектов.
- 10. Состав процессов управления ресурсами проекта. Структуризация работ и ресурсов проекта.
- 11. Методы и инструменты планирования и управления проектом.
- 12. Разработка расписания проекта. Система планов проекта.
- 13. Индивидуальные факторы и эффективность деятельности группы.
- 14. Технологии управления человеческими ресурсами в проектной структуре организации.
- 15. Планирование человеческих ресурсов проекта.
- 16. Распределение ролей и мотивация участников проектной команды.
- 17. Эволюция концепции управления поставками.
- 18. Классификация моделей управления цепями поставок.
- 19. Основные типы контрактов. Администрирование контрактов: инструменты и методы.
- 20. Методы расчета поставок. Выбор варианта обеспечения проекта материально-техническими средствами.
- 21. Базовые концепции управления запасами. Проблемы управления запасами.
- 22. Системы периодического анализа. Обоснование необходимой величины товарных

запасов.

- 23. Жизненный цикл проекта. Классификация проектов.
- 24. Участники проекта. Объект и субъект управления в рамках концепции управления проектами.
- 25. Процессы управления проектами: процессы инициации, планирования, исполнения, контроля и завершения.

9.1.5. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Определение основных групп процессов, задействованных при управлении ресурсами проекта.
- 2. Определение состава участников проекта и лиц, заинтересованных в управлении ресурсами проекта.
- 3. Исследование систем управления проектами распространенных на российском рынке программного обеспечения.
- 4. Основные этапы управления материально-техническим обеспечением проекта.
- 5. Структура плана управления материально-техническим обеспечением проекта.
- 6. Критерии отбора поставщиков. Особенности процедуры закрытия контрактов.
- 7. Виды контрактов. Предмет договора купли-продажи.
- 8. Правовые средства обеспечения интересов покупателей (заказчиков) в договорных отношениях поставки и купли-продажи.
- 9. Особенности правового регулирования поставки товаров для государственных нужд.
- 10. Формирование цены работ в каждом из типов контракта.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных материалов | Формы контроля и оценки результатов обучения | |
|------------------------|--|--|--|
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная | |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка | |
| | к зачету, контрольные работы | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная | |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) | |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно | |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами | |
| | самостоятельные работы, вопросы | | |
| | к зачету | | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка | |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися | |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния | |
| | устные ответы | обучающегося на момент | |
| | | проверки | |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента протокол № 1 от «25 » 1 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|--|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. Менеджмента | М.А. Афонасова | Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431 |
| Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента | М.А. Афонасова | Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431 |
| И.О. начальника учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Профессор, каф. менеджмента | М.А. Афонасова | Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431 |
| Доцент, каф. менеджмента | Т.Д. Санникова | Согласовано, 45dd00b4-614e-4630- 941d-a8650699c876 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Доцент, каф. менеджмента | А.В. Богомолова | Разработано, 4756b405-a026-4bc4- bdd8-8cdfdca3c41c |