Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 19.06.2025 16:50:23

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Рессийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Экономики и менеджмента

> Кафедра Экономики и менеджмента

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектно-ориентированное управление бизнесом

Уровень образования бакалавриат

38.03.01 Направление подготовки Экономика

Профиль Финансы в цифровой экономике

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

4 года

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектно-ориентированное управление бизнесом» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 21.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. доцент Л.В. Нефедова

Заведующий кафедрой: С.Г. Радько

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Проектно-ориентированное управление бизнесом» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектно-ориентированное управление бизнесом» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Менеджмент;
- Экономика организаций (предприятий);
- Маркетинг.

Результаты обучения по учебной дисциплине «Проектно-ориентированное управление бизнесом», используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая)
 практика;
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Проектно-ориентированное управление бизнесом» являются:

- изучение принципов и методов использования проектного управления в бизнесе;
- приобретение знаний и навыков в сфере разработки и планирования проекта, оценки эффективности проекта с учетом факторов риска, реализации проекта и обеспечения контроля за ходом его выполнения, управления качеством проекта на базе материнской организации;
- формирование навыков проектного управления к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенцией, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| If any way way was a saw a | Код и наименование | Планируемые результаты |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Код и наименование | индикатора | обучения |
| компетенции | достижения компетенции | по дисциплине |
| ПК-3 | ИД-ПК-3.1 | - Применяет методы и инструменты |
| Способен проводить | Применение условий перехода | проектного управления в условиях |
| исследования | финансовых организаций на | перехода финансовых организаций на |
| применения | цифровые платформы; вопросы | цифровые платформы; |
| инновационных | применения инновационных | - Решает вопросы применения |
| финансовых технологий | финансовых технологий в | инновационных финансовых |
| на финансовом рынке | соответствующей бизнес- | технологий в соответствующей |
| | индустрии. | бизнес-индустрии с пользованием |
| | | технологий проектного управления. |
| | ИД-ПК-3.2 | - Проводит исследования динамики |
| | Проведение исследований | изменения клиентов, рынков и |
| | динамики изменения клиентов, | регуляторов в зависимости от |
| | рынков и регуляторов в | применения инновационных |
| | зависимости от применения | финансовых технологий и адаптирует |
| | инновационных финансовых | деятельность компании к |
| | технологий | изменениям, используя инструменты |
| | | проектного управления. |
| | ИД-ПК-3.3 | - Использует методы, техники, |
| | Использование методов, | процессы и инструменты сбора и |
| | техники, процессов и | обработки информации и проектного |
| | инструментов сбора и | управления при реализации проектов |
| | обработки информации при | в области инновационных |
| | реализации проектов в области | финансовых технологий. |
| | инновационных финансовых | |
| | технологий | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения | 3 | 3.e. | 96 | час. | |
|-------------------------|---|------|----|------|--|
|-------------------------|---|------|----|------|--|

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

| | Структура и объем дисциплины | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| | Ж | | Конта | ктная ауд ча | иторная ас | работа, | Самостоятельная работа обучающегося, час | | |
| Объем дисциплины по семестрам | форма промежуточной аттестации | всего, час | лекции, час | практические занятия, час | лабораторные занятия, час | практическая подготовка, час | курсовая работа/ курсовой проект | самостоятельная работа обучающегося, час | промежуточная аттестация, час |
| 7 семестр | Зачет | 96 | 16 | 16 | | | | 64 | |
| Всего: | | 96 | 16 | 16 | | | | 64 | |

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

| Планируемые | | F | Виды учебі | ной работы | | Самостоятель ная работа, час | Виды и формы контрольных |
|---|--|---|------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) | | | Контактная работа | | | | мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
| и индикаторов достижения компетенций | | | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | | |
| | Седьмой семестр | | | | | | |
| ПК-3: | Тема 1. | 2 | | | | 4 | Формы текущего контроля: |
| ИД-ПК-3.1 | Современная концепция управления проектами. | | | | | | |
| ИД-ПК-3.2 | Проекты как основной организационный инструмент реализации | | | | | | - устный опрос; |
| ИД-ПК-3.3 | стратегии организации. Проекты развития и стратегический | | | | | | - самостоятельные проверочные |
| | менеджмент. | | | | | | работы; |
| | Тема 2. | 2 | | | | 4 | - тестирование; |
| | Участники и организация проекта. Организационная структура | | | | | | -письменный отчет с |
| | проекта. Простые и сложные организационные структуры. | | | | | | результатами выполненных |
| | Организационные формы реализации проекта в компании. | | | | | | экспериментально-практических |
| | Управление персоналом. Распределение полномочий, | | | | | | заданий по индивидуальному |
| | ответственности и отношений координации и субординации. | | | | | | заданию/проекту |
| | Тема 3. | 2 | | | | 4 | |
| | Группы процессов управления проектами. Взаимосвязь процессов | | | | | | |
| | управления и фаз жизненного цикла проекта. | | | | | | |
| | Управление предметной областью проекта. Функциональные | | | | | | |
| | области управления проектами. | 4 | | | | 4 | |
| | Тема 4 | 4 | | | | 4 | |
| | Планирование проекта. Основные и вспомогательные процессы | | | | | | |
| | планирования. Методы и техники планирования проектов. | 2 | | | | 4 | |
| | Тема 5 | 2 | | | | 4 | |
| | Управление рисками проекта. Планирование реагирования на | | | | | | |

| Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) | | | Виды учебной работы Контактная работа | | | | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
|---|---|---|--|---|---------------------------------|---|--|
| и индикаторов достижения компетенций | | | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | | |
| | риски. Управление проблемами и изменениями. | | | | | | |
| | Тема 6. | 4 | | | | 4 | |
| | Процессы реализации проекта. Процессы контроля проекта. | | | | | | |
| | Процессы завершения проекта. | | _ | | | | |
| | Практическое занятие № 1 | | 2 | | | 4 | |
| | Инициация проекта. Процесс целеполагания. Критерии | | | | | | |
| | формулирования целей проекта. Методика SMART в целеполагании. Дерево целей, дерево проблем проекта. | | | | | | |
| | Практическое занятие № 2 | | 4 | | | 4 | |
| | Практическое занятие № 2 Планирование проекта. Дерево работ проекта. | | 4 | | | 4 | |
| | Структура разбиения работ (Work Breakdown Structure – WBS). | | | | | | |
| | Разработка структуры разбиения работ. Шаблоны структур | | | | | | |
| | разбиения работ. | | | | | | |
| | Практическое занятие № 3 | | 2 | | | 4 | |
| | Сетевые модели - основной организационный инструмент | | | | | | |
| | управления проектом. Сетевые коридорные матрицы. Понятие и построение сетевых матриц. Практическое занятие № 4, 5 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 4 | | | 4 | |
| | Матрица ответственности. Согласование организационной | | | | | | |
| | структуры со структурой разбиения работ. Матрица РАЗУ | | 4 | | | 4 | |
| | Практическое занятие № 6 | | 4 | | | 4 | |
| | Планирование управления рисками проекта. | | | | | | |

| Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) | | | Виды учебной работы Контактная работа | | | | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
|---|--|-------------|--|--|---------------------------------|----|--|
| и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | | |
| | | | | | | | |
| | Зачет | | | | | 20 | - зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости; - защита индивидуального задания; - в устной форме по вопросам согласно программе зачета |
| | ИТОГО за седьмой семестр | 16 | 16 | | | 64 | |
| | ИТОГО за весь период | 16 | 16 | | | 64 | |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

| № пп | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) |
|--------|--|--|
| Тема 1 | Современная концепция управления проектами. Проекты как основной организационный инструмент реализации стратегии организации. Проекты развития и стратегический менеджмент. | Управление проектами: основные понятия. Внешняя и внутренняя среда проекта. Экономические аспекты проекта. Основные характеристики проекта. Жизненный цикл и фазы проекта. Особенности управления проектами. |
| Тема 2 | Участники и организация проекта. Организационная структура проекта. Простые и сложные организационные структуры. Организационные формы реализации проекта в компании. Управление персоналом. Распределение полномочий, ответственности и отношений координации и субординации. | Распределение полномочий, ответственности и отношений координации и субординации. Содержание проекта. Структура проекта. Организационная структура, организационная форма управления проектом и система взаимоотношений участников проекта. Зависимость организационной структуры от содержания проекта и системы взаимоотношений участников проекта. Общие принципы выбора организационной структуры управления проектом. |
| Тема 3 | Группы процессов управления проектами. Управление предметной областью проекта. Функциональные области управления проектами. | Обзор процессов управления проектами. Взаимосвязь процессов управления и фаз жизненного цикла проекта. Взаимосвязь и содержание процессов управления проектами. Функциональные области управления проектами. |
| Тема 4 | Планирование проекта. Основные и вспомогательные процессы планирования. Методы и техники планирования проектов. | Планирование проекта. Основные и вспомогательные процессы планирования. Декомпозиция проекта. Основания для декомпозиции проекта. Дерево целей проекта. Иерархическая структура работ проекта. Правила построения иерархической структуры работ. Сетевой анализ и календарное планирование проекта. Матрица ответственности. Генеральный план проекта. |
| Тема 5 | Управление рисками проекта. Планирование реагирования на риски. Управление проблемами и изменениями. | Разработка и реализация рисков в условиях неопределенности. Классификация проектных рисков. Вероятность рисков. Методы определения вероятности нежелательных событий. Система управления проектными рисками. План управления рисками проекта. |
| Тема 6 | Процессы реализации проекта. Процессы контроля проекта. Процессы завершения проекта. | Реализация проекта. Виды контроля при реализации проекта. Мониторинг проекта. Условия завершения проекта. Фазы завершения проекта. Решения о закрытии и процесс закрытия проекта. Постаудит проекта. Оценка работы руководителя проекта, членов, команды и команды проекта. |

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзаменам;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
 - создание презентаций по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы не предусмотрена.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

| № пп | Наименование темы дисциплины выносимые на самостоятельное изучение | Задания для самостоятельной работы | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость, час |
|--------|---|---|---|----------------------|
| Тема 1 | Современные информационные технологии, применяемые при планировании проекта | Обзор и презентация по заданной тематике | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 4 |
| Тема 2 | Программное обеспечение управления стоимостью проекта. | Обзор и презентация по заданной тематике Эссе | Контроль выполненных работ в текущей аттестации | 8 |
| Тема 3 | Коммуникационные технологии в проектной деятельности. | Обзор и презентация по заданной тематике Эссе | Контроль выполненных работ в текущей аттестации | 8 |

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

| Уровни | Итоговое | Оценка в | | Показатели урог | вня сформированности |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|---|
| сформированности компетенции(-й) | количество баллов | пятибалльной системе | универсальной(-ых) компетенции(-й) | Общепрофессиональной (-ых) компетенций | профессиональной(-ых) компетенции(-й) |
| | в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации | по результатам текущей и промежуточной аттестации | | | ПК-3: ИД-ПК-3.1 ИД-ПК-3.2 ИД-ПК-3.3 |
| высокий | 85 – 100 | отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено | - | | Обучающийся исчерпывающе и логически стройно решает: |
| повышенный | 65 – 84 | хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено | - | _ | Обучающийся: - анализирует вопросы подготовки решения по инициации проекта; - знает процессы управления проектом по фазам жизненного цикла проекта; |

| | | | - применяет методы постановки цели и разработки планов реализации проекта по функциональным областям проектного управления; - разрабатывает и реализовывает рекомендации, испытывает трудности с планированием, направленным на реализацию проекта; - правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности; - ответ отражает знание материала, с незначительными пробелами, допускает единичные негрубые ошибки. |
|---------|---------|--|--|
| базовый | 41 – 64 | удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено | Обучающийся: демонстрирует некоторые знания подготовки решения по инициации проекта; демонстрирует фрагментарные знания в части разработки стратегических и тактических планов управления проектом; испытывает трудности пи разработке рекомендаций и планировании мероприятий, направленных реализацию проекта; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения. |
| низкий | 0 – 40 | неудовлетворительно/ не зачтено | Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы. |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Управление проектами проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|----------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Дискуссия | Темы для дискуссий: Актуальность управления проектами в современной России. Международные ассоциации и стандарты в управлении проектами, их роль в развитии проектного управления в России. Основные причины проблем реализации крупных проектов. Проектная деятельность в современных организациях. Проекты и программы как инструмент реализации стратегии компании. Взаимосвязь конкурентной стратегии организации и стратегии реализации проекта. |
| 2. | Устный опрос по теме: | Темы устного опроса: Аналитические показатели сетевой модели проекта. Базовые и производные показатели метода освоенного объема. |
| 3. | Самостоятельные проверочные работы. | Самостоятельные проверочные работы по темам: 1. Построение дерева целей и дерева работ проекта (Проекты разрабатываются в соответствии с темой ВКР обучающегося). 2. Структуризация проекта. 3. Планирование проекта по вехам, по этапам, по фазам жизненного цикла проекта (в соответствии с заданием по теме ВКР). 4. Разработка плана проекта. Построение графика Гантта. Построение сетевой модели проекта. 5. Построение матрицы ответственности. 6. Разработка плана управления стейкхолдерами проекта. |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|---------|---|--|
| | | 7. Планирование управления рисками проекта. |
| 4 | Письменный отчет с результатами выполненных экспериментально- практических заданий по индивидуальному заданию | Темы индивидуальных заданий — формулируются с учетом сферы научных интересов обучающегося, результатов прохождения Производственной практики (Технологической (проектнотехнологической практика) или темы выпускной квалификационной работы. |
| 5. | Тест № 1 по теме «Инструменты планирования проекта» | Темы: Сетевые Модели (Выберите один или несколько правильных ответов). 1. График Гантта позволяет: а) отразить продолжительность работ по проекту; б) показать логическую связь между работами по проекту; в) спрогнозировать ход выполнения работ по проекту. 2. Циклограмма – это: а) линейная модель, в рамках которой работы изображаются в виде наклонной линии в двухмерной системе координат, одна ось которой изображают время, а другая – объемы или структуру выполняемых работ; б) сетевая модель, в рамках которой работы изображаются в виде стрелок, взаимосвязанных между собой путем событий. изображаемых в виде кружков; в) календарный график выполнения работ, которые изображаются в виде горизонтальных отрезков на шкале времени. 3. В управлении проектом используются такие графы, как: а) дерево целей; б) дерево работ; в) организационная структура; г) S – кривая; д) сетевой график; е) диаграмма Исикавы. 4. Ориентированный граф представляет собой: а) граф, линии которого изображаются в виде направленных отрезков (стрелок); б) граф, ребра которого не пересекаются; в) граф, не имеющий замкнутых контуров; |
| 6. | Тест № 2 по теме «Управление персоналом» | г) граф, вершины которого соединяются простыми (не направленными) отрезками. Тема: Матрицы разделения административных задач управления 1. Матрица ответственности может называться также: а) матрица распределения ответственности; б) матрица назначения ресурсов; в) таблица ответственности; г) сетевая матрица; |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|----------------|-------------------------|---|
| | | д) схема распределения информации |
| | | 2. Матрица ответственности представляет собой: |
| | | а) график; |
| | | б) блок-схему; |
| | | в) таблицу |
| | | г) иерархический граф |
| | | д) сеть |
| | | 3. В графах матрицы ответственности отражают: |
| | | а) работы по проекту; |
| | | б) структурные подразделения; |
| | | в) исполнителей; |
| | | г) должностные единицы; |
| | | д) машины и механизмы. |
| | | В матрице ответственности должны выполняться следующие условия: |
| | | а) у каждой работы должен быть ответственный исполнитель; |
| | | б) каждая работа должна быть обеспечена финансовыми ресурсами |
| | | в) у каждого исполнителя должен быть свой фронт работы; |
| | | г) объем деятельности исполнителя должен соответствовать его должностным обязанностям |
| | | д) для каждого исполнителя должна быть определена технология его работы. |

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| Наименование оценочного средства | | Шкалы оценивания | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--|
| (контрольно- оценочного мероприятия) | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| 1. Дискуссия / устный опрос | Обучающийся продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций. | 12 – 15 баллов | 5 | |
| | Обучающийся правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/ инструментов (в части обоснования). | 9 – 11 баллов | 4 | |
| | Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. Обучающийся не принимал активного участия в работе группы, выполнившей задание на «хорошо» или «отлично». | 5 – 8 баллов | 3 | |
| | Обучающийся не принимал участие в работе группы. Группа не справилась с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки. | 0 - 4 баллов | 2 | |
| 1. Письменный отчет с результатами выполненных экспериментально- | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике. | 9-12 баллов | 5 | |
| практических заданий по индивидуальному | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 7-8 баллов | 4 | |
| заданию/проекту 2. Обзор и презентация | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | 4-6 баллов | 3 | |
| по заданной тематике | Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа не выполнена | 1-3 баллов <i>0 баллов</i> | 2 | |
| 1. Самостоятельная | Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно | 9-12 баллов | 5 | |

| Наименование оценочного средства | T.C. | Шкалы оценивания | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| (контрольно- оценочного мероприятия) | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | | |
| проверочная работа | я работа наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. | | | | |
| | Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. | 7-8 баллов | 4 | 4 | |
| | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. | 4-6 баллов | , | 3 | |
| | | 1-3 баллов | 2 | | |
| | | 0 баллов | | | |
| Тест | За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Необходимо указать тип используемой шкалы оценивания. | 16 – 20 баллов | 5 | 85% - 100% | |
| | Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. В соответствии с номинальной | 13 – 15 баллов | 4 | 65% - 84% | |
| | шкалой, оценивается всё задание в целом, а не какая-либо из его частей. В заданиях с выбором нескольких верных ответов, заданиях на установление | 6 – 12 баллов | 3 | 50% - 64% | |
| | правильной последовательности, заданиях на установление соответствия, заданиях открытой формы используют порядковую шкалу. В этом случае баллы выставляются не за всё задание, а за тот или иной выбор в каждом задании, например, выбор варианта, выбор соответствия, выбор ранга, выбор дополнения. В соответствии с порядковой шкалой за каждое задание устанавливается максимальное количество баллов, например, три. Три балла выставляются за все верные выборы в одном задании, два балла - за одну ошибку, один - за две ошибки, ноль — за полностью неверный ответ. | 0 – 5 баллов | 2 | 49% и менее 49% | |

5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточной | Типовые контрольные задания и иные материалы | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| аттестации | для проведения промежуточной аттестации: | | | |
| Зачет: | Вопросы для проведения зачета в форме устного опроса: | | | |
| - зачет по совокупности | 1. Проект. Основные и дополнительные признаки проекта. | | | |
| результатов текущего контроля | 2. Классификация проектов. Основные характеристики, особенности, отличительные черты. | | | |
| успеваемости; | 3. Управляемые параметры проекта. Управляемая и управляющая подсистемы. | | | |
| - защита индивидуального | 4. Структуризация проекта. Основные аспекты реализации проекта. | | | |
| задания; | 5. Деятельность по управлению проектом. Основы эффективного управления проектами. | | | |
| - в устной форме по вопросам | 6. Основные виды ограничений проекта. Методы и инструменты управления ограничениями проекта. | | | |
| согласно программе зачета | 7. Перехода к проектно-ориентированной форме управления деятельностью предприятий. Проблемы и задачи | | | |
| | реализации. | | | |
| | 8. Окружающая среда и участники проекта. Факторы, влияющие на проект. | | | |
| | 9. Жизненный цикл проекта Характеристика фаз жизненного цикла. | | | |
| | 10. Базовые элементы управления проектом. | | | |
| | 11. Виды деятельности по управлению проектом | | | |
| | 12. Подсистемы управления проектами. | | | |
| | 13. Взаимосвязи подсистем управления проектом, базовых элементов и управляющих моделей. | | | |
| | | | | |

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

| Форма промежуточной аттестации | | Шкалы оценивания | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| Зачет: устный опрос | Обучающийся демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. | 25 – 30 баллов | 5 (85% - 100%) | |
| | Обучающийся показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу. В ответе раскрыто, в основном, содержание вопроса, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. | 20 – 24 баллов | 4 (65% - 84%) | |
| | Обучающийся показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые. Содержание вопроса раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы, ответ носит репродуктивный характер. | 12 – 19 баллов | 3 (41% - 64%) | |
| | Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию зачета затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. | 0 – 11 баллов | 2 (40% и менее 40%) | |

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

| Форма контроля | 100-балльная система | Пятибалльная система |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Текущий контроль: | | |
| - устный опрос | 0 - 5 баллов | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| - дискуссия | 0 – 10 баллов | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| - тестирование | 0-15 баллов | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| - самостоятельная проверочная | 0 - 20 баллов | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| работа | | |
| - контрольная работа | 0 - 20 баллов | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| Промежуточная аттестация | 0 - 30 баллов | отлично |
| зачет | | хорошо |
| Итого за семестр (Управление | 0 - 100 баллов | удовлетворительно |
| проектами) | | неудовлетворительно |
| зачет | | зачтено |
| | | не зачтено |

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

| 100-балльная система | пятибалльная система | | |
|----------------------|---|------------|--|
| | зачет с оценкой/экзамен | зачет | |
| 85 – 100 баллов | отлично зачтено (отлично) | | |
| 65 — 84 баллов | хорошо зачтено (хорошо) | зачтено | |
| 41 – 64 баллов | удовлетворительно зачтено (удовлетворительно) | | |
| 0 – 40 баллов | неудовлетворительно | не зачтено | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- метод проектов;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- технологии компьютерного программного обеспечения.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Xарактеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC~BO$.

Материально-техническое обеспечение *дисциплины/модуля* при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

| Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. | Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. |
|--|--|
| 119071, г. Москва, Малый Калужский пере | улок, дом 2, строение 6 |
| Аудитория 1328 для проведения занятий | комплект учебной мебели, |
| семинарского типа, групповых и | технические средства обучения, служащие для |
| индивидуальных консультаций, текущего | представления учебной информации большой |
| контроля и промежуточной аттестации | аудитории: |
| | – ноутбук; |
| | – проектор, |
| Аудитория 1327 для проведения занятий | комплект учебной мебели, |

| Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. | Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. |
|--|---|
| семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук, — проектор, |
| Аудитория № 1332 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Комплект учебной мебели, меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: экран, проектор, колонки. Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся |
| читальный зал библиотеки: | компьютерная техника; подключение к сети «Интернет» |

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| Необходимое оборудование | Параметры | Технические требования |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Персональный компьютер/ | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: |
| ноутбук/планшет, | | Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, |
| камера, | | Яндекс.Браузер 19.3 |
| микрофон, | Операционная система | Версия программного обеспечения не ниже: |
| динамики, | | Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux |
| доступ в сеть Интернет | Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| | Микрофон | любой |
| | Динамики (колонки или | любые |
| | наушники) | |
| | Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

| № п/п | Автор(ы) | Наименование издания | Вид издания (учебник, УП, МП и др.) | Издательство | Год издания | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество экземпляров в библиотеке Университета |
|----------|---|--|---|----------------------------------|----------------|---|---|
| 10.1 C | основная литература, в | том числе электронные издания | I | | | | |
| 1 | Цителадзе Д. Д. | Управление проектами | Учебник | М.: НИЦ ИНФРА-М | 2022 | https://znanium.com/catalog/document?id=389715 | |
| 2 | Филимонова Н.М., Моргунова Н.В., Родионова Н.В. | Управление проектами | Учебник | М.: НИЦ ИНФРА-М | 2022 | https://znanium.com/catalog/document?id=385419 | |
| 3 | Романова М.В. | Управление проектами | Учебное пособие | Издательский Дом ФОРУМ | 2022 | https://znanium.com/catalog/document?id=400058 | |
| 4. | Поташева Г. А. | Управление проектами (проектный менеджмент) | Учебное пособие | М.: НИЦ ИНФРА-М | 2022 | https://znanium.com/catalog/document?id=386799 | |
| 10.2 Д | ополнительная литера | тура, в том числе электронные и | здания | | | | |
| 1 | Попов Ю.И., Яковенко О.В. | Управление проектами | Учебное пособие | М.: НИЦ ИНФРА-М | 2021 | https://znanium.com/catalog/document?id=361132 | - |
| 2 | Ньютон Ричард | Управление проектами от А до Я | Практическое пособие | Альпина | 2016 | https://znanium.com/catalog/document?id=236629 | - |
| 10.3 N | Тетодические материал | ны (указания, рекомендации по с | освоению дисципл | ины авторов РГУ им. А. | Н. Косыгина |) | |
| 1 | Нефедова Л.В. | Управление проектами | Учебное пособие | М.: РИО РГУ им. А.Н. Косыгина | 2017 | | 5 |
| 2 | Нефедова Л.В., Шальмиева Д.Б., Дружинина И.А. | Управление проектами: Учебное-методическое пособие по организации и прохождению учебной практики | Учебное пособие | М.: РИО РГУ им. А.Н. Косыгина | 2019 | | 5 |

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии оприложением 3 к ОПОП ВО.

| № пп | Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы | | |
|------|--|--|--|
| 1. | ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/ | | |
| 2. | «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» | | |
| ۷. | http://znanium.com/ | | |
| 3. | Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС | | |
| 3. | «Znanium.com» http://znanium.com/ | | |
| 4. | ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru | | |
| | OOO «ИВИС» http://dlib.eastview.com/ . | | |
| 1. | Профессиональные базы данных, информационные справочные системы | | |
| 2. | Web of Science http://webofknowledge.com/ | | |
| 3. | Scopus http://www. Scopus.com/ | | |
| 4. | Elsevier «Freedom collection» Science Direct | | |
| 4. | https://www.sciencedirect.com/ | | |
| | «SpringerNature» | | |
| | http://www.springernature.com/gp/librarians | | |
| | Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/ | | |
| 5. | Платформа Nature: https://www.nature.com/ | | |
| J. | База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/ | | |
| | База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/ | | |
| | База данных zbMath: https://zbmath.org/ | | |
| | База данных Nano: http://nano.nature.com/ | | |

6.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

| №п/п | Программное обеспечение | Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 1. | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 | |
| 2. | PrototypingSketchUp: 3D modeling for | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 | |
| | everyone | | |
| 3. | V-Ray для 3Ds Max | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 | |
| 4. | Project Expert 7 Standart | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 | |

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

| № пп | год обновления РПД | характер изменений/обновлений с указанием раздела | номер протокола и дата заседания кафедры |
|------|--------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |