ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Инженерный менеджмент Квалификация магистр Форма обучения очная Срок обучения 2 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. экон.н., доцент

Руководитель магистерской программы к. экон.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. В. Карпушкина Пользователь: karpushkinaav Дата подписания: 08.04.2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Н. С. Дзензелюк Пользователь: dzenzeliukns Дата подписания: 14.04.2025

А. В. Карпушкина

Н. С. Дзензелюк

Челябинск 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Магистерская программа Инженерный менеджмент ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
08 Финансы и экономика в сфере финансового консультирования	08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	В Реализация инвестиционного проекта	В/01.7 Управление эффективностью инвестиционного проекта; В/02.7 Управление коммуникациями инвестиционного проекта; В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта; В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере стратегического и тактического планирования и организации производства	40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами	D Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	D/01.7 Организация выполнения научно- исследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере стратегического и тактического планирования и организации производства	40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами	D Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	D/03.7 Разработка плана мероприятий по сокращению сроков и стоимости проектных работ

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

организационно-управленческий;

информационно-аналитический.

Магистерская программа Инженерный менеджмент соответствует магистерской программе в целом.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Государственная

итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по магистерской программе включает: государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	- анализирует проблемную	Знает: этапы разработки стратегии действий и
осуществлять	ситуацию, выделяя ее базовые	методы решения проблемных ситуаций[1];
критический	составляющие на основе теории	этапы разработки стратегии действий и
анализ	системных исследований и	методы решения проблемных ситуаций[2];
проблемных	технологии работы с	этапы разработки стратегии действий и
ситуаций на	информацией;	методы решения проблемных ситуаций[3];
основе	- критически оценивает	методы и инструменты системного подхода; -
системного	информацию, необходимую для	основные методы системного подхода и
подхода,	анализа проблемной ситуации;	критического анализа проблемных ситуаций;
вырабатывать	- предлагает возможные	- этапы разработки стратегии действий и
стратегию	варианты решения проблемной	методы решения проблемных ситуаций; -
действий	ситуации, в том числе	основные методы системного подхода и
	стратегического характера.	критического анализа проблемных ситуаций;
		- этапы разработки стратегии действий и
		методы решения проблемных ситуаций; -
		основные методы системного подхода и
		критического анализа проблемных ситуаций;
		- этапы разработки стратегии действий и
		методы решения проблемных ситуаций; этапы
		разработки стратегии действий и методы
		решения проблемных ситуаций; этапы
		разработки стратегии действий и методы
		решения проблемных ситуаций; - основные
		методы системного подхода и критического
		анализа проблемных ситуаций;
		- этапы разработки стратегии действий и
		методы решения проблемных ситуаций;
		основные методы системного подхода и
		критического анализа проблемных ситуаций; -

основные методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций - этапы разработки стратегии действий и методы решения проблемных ситуаций; этапы разработки стратегии действий и методы решения проблемных ситуаций; основные методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - этапы разработки стратегии действий и методы решения проблемных ситуаций; основные методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - этапы разработки стратегии действий и методы решения проблемных ситуаций. Умеет: обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов; - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов

- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; осуществлять критический анализ в профессиональной деятельности на основе системного подхода; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых

результатов;

- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения; обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; - выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; - выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом

- ограничений, рисков и моделируемых результатов
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения; выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа;
 - обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов;
- анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее решения. Имеет практический опыт: использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; использования системного подхода к разработке элементов стратегии в рамках профессиональной деятельности; - использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; -

использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и

моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций; использования эффективных стратегий действий для решения проблемной ситуации с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов; - использования методов критического анализа и системного подхода в разработке стратегии

		действий для решения проблемных ситуаций.
УК-2 Способен	- планирует выполнение задач в	Знает: - процессы управления проектом,
управлять	зоне своей ответственности с	планирования ресурсов, знает критерии
проектом на всех	учетом имеющихся ресурсов и	оценки рисков и результатов проектной
этапах его	ограничений, действующих	деятельности;
жизненного цикла	правовых норм;	- основные принципы формирования
	- представляет результаты	концепции проекта в сфере профессиональной
	проекта и возможности их	деятельности; - процессы управления
	использования и/или	проектом, планирования ресурсов;
	совершенствования с учетом	- основные принципы формирования
	оценки эффективности	концепции проекта в сфере профессиональной
	проектных решений.	деятельности; процессы управления проектом,
		планирования ресурсов, критерии оценки
		рисков и результатов проектной деятельности;
		- процессы управления проектом,
		планирования ресурсов;
		- основные принципы формирования
		концепции проекта в сфере профессиональной
		деятельности; процессы управления проектом,
		планирования ресурсов; - процессы
		управления проектом, планирования ресурсов,
		знает критерии оценки рисков и результатов
		проектной деятельности;
		- основные принципы формирования
		концепции проекта в сфере профессиональной
		деятельности; - процессы управления
		проектом, планирования ресурсов, знает
		критерии оценки рисков и результатов
		проектной деятельности;
		- основные принципы формирования
		концепции проекта в сфере профессиональной
		деятельности; - процессы управления
		проектом, планирования ресурсов, знает
		критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности;
		- основные принципы формирования
		концепции проекта в сфере профессиональной
		деятельности; - процессы управления
		проектом, планирования ресурсов, знает
		критерии оценки рисков и результатов
		проектной деятельности;
		- основные принципы формирования
		концепции проекта в сфере профессиональной
		деятельности.
		Умеет: - формулировать актуальность, цели,
		задачи обосновывать значимость проекта,
		выбирать стратегию для разработки концепции
		проекта в рамках обозначенной проблемы.;

- прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для

разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; - формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями. Имеет практический опыт: - составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта; - выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; - составления плана проекта и графика реализации, разработки мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта; - выбора оптимальных способов решения конкретных задач проекта на каждом этапе его

реализации на основе анализа и оценки рисков

и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; - составления плана проекта и графика реализации, разработки мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;

- выбора оптимальных способов решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; составления плана проекта и графика реализации, разработки мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;
- выбора оптимальных способов решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; выбора оптимальных способов решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;
- выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;
- выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;
- выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений; составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта;

		- выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений.
УК-3 Способен	- применяет нормы и	Знает: виды командных стратегий и их
организовывать и	установленные правила	характеристики, факторы формирования
руководить	командной работы;	успешной команды для эффективной
работой команды,	- владеет методами	деятельности[4]; - основные позиции теории
вырабатывая	эффективного руководства	лидерства и стили руководства;
командную	коллективом, способами и	- общие формы организации командной
стратегию для	приемами установления	деятельности;
достижения	взаимоотношений и	- виды командных стратегий, факторов
поставленной	межличностных коммуникаций	формирования успешной команды для
цели	в рамках командного	эффективной деятельности; - основные
	взаимодействия;	позиции теории лидерства и стили
	- вырабатывает командную	руководства;
	стратегию с учетом интересов	- общие формы организации командной
	других участников совместной	деятельности;
	деятельности для достижения	- виды командных стратегий, факторы
	поставленной цели.	формирования успешной команды для
		эффективной деятельности; - общие формы
		организации командной деятельности;
		- виды командных стратегий, факторы
		формирования успешной команды для
		эффективной деятельности; - основные
		позиции теории лидерства и стили
		руководства;
		- общие формы организации командной деятельности;
		- виды командных стратегий, факторы
		формирования успешной команды для
		эффективной деятельности; - основные
		позиции теории лидерства и стили
		руководства;
		- общие формы организации командной
		деятельности;
		- виды командных стратегий, факторы
		формирования успешной команды для
		эффективной деятельности.
		Умеет: координировать взаимодействие и
		эффективные коммуникации в команде для
		достижения общего результата в командной
		работе; - формулировать цели и задачи
		командной работы, определять
		последовательность действий по их
		достижению;
		- анализировать виды командных стратегий

для достижения целей работы команды; - координировать взаимодействия и эффективные коммуникации в команде для достижения общего результата в командной работе;

- формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению;
- анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды;
 формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению;
- анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды; координировать взаимодействия и эффективные коммуникации в команде для достижения общего результата в командной работе;
- формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению;
- анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды; координировать взаимодействия и эффективные коммуникации в команде для достижения общего результата в командной работе;
- формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению;
- анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды.

Имеет практический опыт: разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделирования эффективного взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией; в разработке стратегии командной работы с учетом целей и моделировании эффективного

взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией; - разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделирования эффективного взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией;

- обоснования выбора членов команды и распределения полномочий (функций) ее членов, координации взаимодействия членов команды; - разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделирования

эффективного взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией; - обоснования выбора членов команды и распределения полномочий (функций) ее членов, координации взаимодействия членов команды; - разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделирования эффективного взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией; - обоснования выбора членов команды и распределения полномочий (функций) ее членов, координации взаимодействия членов команды; - разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделирования эффективного взаимодействия членов команды в соответствии со стратегией; - обоснования выбора членов команды и распределения полномочий (функций) ее членов, координации взаимодействия членов команды.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

- ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий в рамках профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий; - выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный с использованием современных коммуникационных технологий; - устно представляет результаты своей деятельности на русском и иностранном языке, с использованием современных коммуникационных технологий.

Знает: - нормы и правила составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках[5]; - специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия;

- нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; - специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия; - нормы и правила составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия; - нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; - специфику, разновидности, инструменты и возможности

современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия;

- нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; - специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия;
- нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; - нормы и правила составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия;
- нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках; - специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия;
- нормы и правила составления устных и письменных тексов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках.

Умеет: анализировать и оценивать письменные и и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия;

- анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их;
- воспринимать и анализировать содержание

письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации; выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; - анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации; анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации; выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; - анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации; анализировать и оценивать письменные и и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (-

ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; - анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации; выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия; - анализировать и оценивать письменные и устные тексты для научного и официальноделового общения на родном и иностранном (ых) языках на соответствие правилам и нормам и корректировать их; - воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (-ых) языках с целью определения значимой информации. Имеет практический опыт: составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и профессионального взаимодействия; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных

ситуаций академического и профессионального взаимодействия; составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и профессионального взаимодействия; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и профессионального взаимодействия; составления устных и письменных текстов для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и профессионального взаимодействия; составления устных и письменных текстах для научного и официально-делового общения на родном и иностранном (-ых) языках в соответствии с правилами и нормами; - поиска вариантов использования инструментов современных коммуникативных технологий для решения проблемных ситуаций академического и

		профессионального взаимодействия.
УК-5 Способен	- анализирует особенности	Знает: этические и правовые нормы
анализировать и	межкультурного взаимодействия	межкультурного взаимодействия и основные
учитывать	(преимущества и возможные	принципы организации деловых контактов с
разнообразие	проблемные ситуации),	учетом национальных, социокультурных
культур в	обусловленные различием	особенностей; - этические и правовые нормы
процессе	этических, религиозных и	межкультурного взаимодействия и основные
межкультурного	ценностных систем;	принципы организации деловых контактов с
взаимодействия	- предлагает способы	учетом национальных, социокультурных
	преодоления коммуникативных	особенностей;
	барьеров при межкультурном	- механизмы формирования условий
	взаимодействии;	психологически безопасной среды в
	- придерживается принципов	межкультурном взаимодействии с учетом
	недискриминационного	разнообразия культур; - этические и правовые
	взаимодействия, основанного на	нормы межкультурного взаимодействия и
	толерантном восприятии	основные принципы организации деловых
	культурных особенностей	контактов с учетом национальных,
	представителей различных	социокультурных особенностей; - этические и
	этносов и конфессий, при	правовые нормы межкультурного
	личном и массовом общении.	взаимодействия и основные принципы
		организации деловых контактов с учетом
		национальных, социокультурных
		особенностей;
		- механизмы формирования условий
		психологически безопасной среды в
		межкультурном взаимодействии с учетом
		разнообразия культур; - этические и правовые
		нормы межкультурного взаимодействия и
		основные принципы организации деловых
		контактов с учетом национальных,
		социокультурных особенностей;
		- механизмы формирования условий
		психологически безопасной среды в
		межкультурном взаимодействии с учетом
		разнообразия культур.
		Умеет: оценивать ситуацию в процессе
		межкультурного взаимодействия, выбирать
		эффективные формы межличностных
		взаимодействий с учетом национальных, социокультурных особенностей и этических и
		правовых норм; - оценивать ситуацию в
		процессе межкультурного взаимодействия,
		выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом
		национальных, социокультурных
		национальных, социокультурных особенностей и этических и правовых норм;
		- оценивать условия психологически
		- оценивать условия психологически безопасной среды межкультурного
	l l	осзопасной среды межкультурного

взаимодействия и определять необходимость их корректировки с учетом разнообразия культур; - оценивать ситуацию в процессе межкультурного взаимодействия, выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом национальных,; - оценивать ситуацию в процессе межкультурного взаимодействия, выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом национальных, социокультурных особенностей и этических и правовых норм;

- оценивать условия психологически безопасной среды межкультурного взаимодействия и определять необходимость их корректировки с учетом разнообразия культур; - оценивать ситуацию в процессе межкультурного взаимодействия, выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом национальных, социокультурных особенностей и этических и правовых норм;

- оценивать условия психологически безопасной среды межкультурного взаимодействия и определять необходимость их корректировки с учетом разнообразия культур.

Имеет практический опыт: моделирования продуктивных форм и оптимальных условий психологически-безопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм; моделирования продуктивных форм и оптимальных условий психологическибезопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм; моделирования продуктивных форм и оптимальных условий психологическибезопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм; моделирования продуктивных форм и

оптимальных условий психологическибезопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм; моделирования продуктивных форм и оптимальных условий психологическибезопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с учетом правовых и этических норм. УК-6 Способен Знает: способы совершенствования - использует инструменты и определять и методы управления временем собственной деятельности и реализовывать при выполнении конкретных профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - способы приоритеты задач, проектов, при достижении собственной совершенствования собственной деятельности поставленных целей; деятельности и - определяет приоритеты и профессионального развития, в том числе с способы ее собственной деятельности, использованием цифровых средств; - методы личностного развития и самооценки личности и эффективные совершенствован ия на основе профессионального роста; стратегии (техники) личностного роста, - оценивает требования рынка профессионального и карьерного развития; самооценки труда и предложения - способы совершенствования собственной образовательных услуг для деятельности и профессионального развития, в выстраивания траектории том числе с использованием цифровых собственного средств; - порядок и принципы планирования профессионального роста. собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - порядок и принципы планирования собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - порядок и принципы планирования

собственной профессиональной траектории с

учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - порядок и принципы планирования собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - порядок и принципы планирования собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств; - порядок и принципы планирования собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий; - методы самооценки личности и эффективные стратегии (техники) личностного роста, профессионального и карьерного развития; - способы совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств. Умеет: определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования. в том числе с использованием цифровых средств; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные

способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; - оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства; оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования. в том числе с использованием цифровых средств; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; - оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; - оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; - оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста,

прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства; определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств; - оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства. Имеет практический опыт: формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизических и других ресурсов; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; - формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; - формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; - разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования

профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; - разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; - разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов; - разработки программы своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств; формулирования приоритетов и эффективных способов совершенствования профессиональной деятельности на основе анализа личностных, психофизиологических и других ресурсов. ОПК-1 Способен - использует положения Знает: - возможности применения фундаментальных положений экономической, решать экономической, профессиональны организационной и организационной и управленческой теории и е задачи на управленческой теории для инновационных подходов к решению основе знания (на решения профессиональных теоретических, практических или продвинутом задач; исследовательских задач в своей уровне) - применяет методы и практики профессиональной области; - возможности современного управления; применения фундаментальных положений экономической, организационной - разрабатывает проекты экономической, организационной и и управленческой управленческих решений на управленческой теории и инновационных основе результатов подходов к решению теоретических, теории, проведенного критического практических или исследовательских задач в инновационных анализа ситуации. своей профессиональной области; подходов, обобщения и возможности применения фундаментальных критического положений экономической, организационной и анализа практик управленческой теории и инновационных управления подходов к решению теоретических, практических или исследовательских задач в своей профессиональной области; возможности применения фундаментальных положений экономической, организационной и

управленческой теории и инновационных подходов к решению теоретических, практических или исследовательских задач в своей профессиональной области. Умеет: - самостоятельно выявлять проблемные ситуации в своей профессиональной области, используя фундаментальные положения и принципы экономической, организационной и управленческой теории, инновационные

подходы;

- определять методологические подходы к решению теоретических, практических или исследовательских задач; самостоятельно выявлять проблемные ситуации в своей профессиональной области, используя фундаментальные положения и принципы экономической, организационной и управленческой теории, инновационные подходы;
- определять методологические подходы к решению теоретических, практических или исследовательских задач; самостоятельно выявлять проблемные ситуации в своей профессиональной области, используя фундаментальные положения и принципы экономической, организационной и управленческой теории, инновационные подходы;
- определять методологические подходы к решению теоретических, практических или исследовательских задач; самостоятельно выявлять проблемные ситуации в своей профессиональной области, используя фундаментальные положения и принципы экономической, организационной и управленческой теории, инновационные подходы;
- определять методологические подходы к решению теоретических, практических или исследовательских задач.
- Имеет практический опыт: разработки и проведения оценки вариантов решения теоретических, практических или исследовательских задач, применяя фундаментальные положения, принципы экономической, организационной и управленческой теории, инновационные подходы;
- использования при решении практических

		задач результатов обобщения и критического
		анализа практик управления соответствующей
		профессиональной области; - разработки и
		проведения оценки вариантов решения
		теоретических, практических или
		исследовательских задач, применяя
		фундаментальные положения, принципы
		экономической, организационной и
		управленческой теории, инновационные
		подходы;
		- использования при решении практических
		задач результатов обобщения и критического
		анализа практик управления соответствующей
		профессиональной области; - разработки и
		проведения оценки вариантов решения
		теоретических, практических или
		исследовательских задач, применяя
		фундаментальные положения, принципы
		экономической, организационной и
		управленческой теории, инновационные
		подходы;
		- использования при решении практических
		задач результатов обобщения и критического
		анализа практик управления соответствующей
		профессиональной области; - разработки и
		проведения оценки вариантов решения
		теоретических, практических или
		исследовательских задач, применяя
		фундаментальные положения, принципы
		экономической, организационной и
		управленческой теории, инновационные
		подходы;
		- использования при решении практических
		задач результатов обобщения и критического
		анализа практик управления соответствующей
		профессиональной области.
ОПК-2 Способен	- использует современные	Знает: - виды и возможности применения
применять	методики и техники сбора,	современных техник, методик и методов
современные	обработки и первичного анализа	сбора, анализа и обработки данных для
техники и	экономических, финансовых и	решения теоретических, практических или
методики сбора	управленческих данных;	исследовательских задач;
данных,	- применяет продвинутые	- основные принципы организации безопасной
продвинутые	инструментальные методы	работы в информационных системах и в сети
методы их	анализа при решении	интернет, способы и средства защиты данных
обработки и	управленческих и	в соответствии с действующим
анализа, в том	исследовательских задач, в том	законодательством;
числе	числе с применением	- возможности применения интеллектуальных
использовать	информационно-аналитических	информационно-аналитических систем,
1	,	, <u></u> , , , , , , , , , , , , , , , , ,

интеллектуальны
е информационно
-аналитические
системы, при
решении
управленческих и
исследовательски
х задач

систем.

программных средств при решении профессиональных задач; - виды и возможности применения современных техник, методик и методов сбора, анализа и обработки данных для решения теоретических, практических или исследовательских задач;

- возможности применения интеллектуальных информационно-аналитических систем, программных средств при решении профессиональных задач; виды и возможности применения современных техник, методик и методов сбора, анализа и обработки данных для решения теоретических, практических или исследовательских задач;
- возможности применения интеллектуальных информационно-аналитических систем, программных средств при решении профессиональных задач.

Умеет: - выбирать современные программные средства и информационные технологии обработки, анализа и передачи данных для решения теоретических, практических или исследовательских задач;

- определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО; - выбирать современные программные средства и информационные технологии обработки, анализа и передачи данных для решения теоретических,

практических или исследовательских задач; - выбирать современные программные средства и информационные технологии обработки, анализа и передачи данных для решения теоретических, практических или исследовательских задач.

Имеет практический опыт: - применения продвинутых методов сбора, обработки, анализа и передачи данных при решении теоретических, практических или исследовательских задач;

- обоснования решения и решения управленческих и исследовательских задач, используя профессиональные информационно-аналитические системы и программное

обеспечение; - применения продвинутых методов сбора, обработки, анализа и передачи данных при решении теоретических, практических или исследовательских задач; - обоснования решения и решения управленческих и исследовательских задач, используя профессиональные информационноаналитические системы и программное обеспечение; - применения продвинутых методов сбора, обработки, анализа и передачи данных при решении теоретических, практических или исследовательских задач; - обоснования решения и решения управленческих и исследовательских задач, используя профессиональные информационноаналитические системы и программное обеспечение. ОПК-3 Способен Знает: - специфику подходов к процессу - применяет положения самостоятельно экономической, разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений и принимать организационной и факторы, обуславливающие его специфику; обоснованные управленческой теории; организационно-- разрабатывает обоснованные - взаимосвязь эффективности на этапах организационно-управленческие разработки и реализации решений и управленческие решения; характеристику подходов к оценке и решения, оценивать их - владеет методами оценки показателям эффективности разработки и операционную и операционной и эффективности выполнения принятого организационно-управленческого решения; организационную организационной эффективность, эффективности организационноспецифику подходов к процессу разработки, социальную управленческих решений, их принятия и реализации организационносоциальной значимости. управленческих решений и факторы, значимость, обуславливающие его специфику; обеспечивать их взаимосвязь эффективности на этапах реализацию в разработки и реализации решений и условиях сложной (в том характеристику подходов к оценке и числе кросспоказателям эффективности разработки и культурной) и эффективности выполнения принятого динамичной организационно-управленческого решения; специфику подходов к процессу разработки, среды принятия и реализации организационноуправленческих решений и факторы, обуславливающие его специфику; - взаимосвязь эффективности на этапах разработки и реализации решений и подходы к оценке и показателям эффективности разработки и эффективности выполнения принятого организационно-управленческого решения; - специфику подходов к процессу разработки, принятия и реализации

организационно-управленческих решений и факторы, обуславливающие его специфику; специфику подходов к процессу разработки, принятия и реализации организационноуправленческих решений и факторы, обуславливающие его специфику; - взаимосвязь эффективности на этапах разработки и реализации решений и подходы к оценке и показателям эффективности разработки и эффективности выполнения принятого организационно-управленческого решения; - специфику подходов к процессу разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений и факторы, обуславливающие его специфику; - взаимосвязь эффективности на этапах разработки и реализации решений и характеристики подходов к оценке и показателям эффективности разработки и эффективности выполнения принятого организационно-управленческого решения. Умеет: - выбирать процедуры, методы и инструменты подготовки, обоснования выбора, принятия и реализации решений, в том числе не стандартных задач, в сфере профессиональной деятельности с учетом динамичных изменений среды и межкультурного взаимодействия; - определять показатели, критерии, методы и процедуры оценки операционной и организационной эффективности и социальной значимости организационноуправленческих решений; - выбирать процедуры, методы и инструменты подготовки, обоснования выбора, принятия и реализации решений, в том числе не стандартных задач, в сфере профессиональной деятельности с учетом динамичных изменений среды и межкультурного взаимодействия; определять показатели, критерии, методы и процедуры оценки операционной и организационной эффективности и социальной значимости организационноуправленческих решений; - определять показатели, критерии, методы и процедуры оценки операционной и организационной эффективности и социальной значимости организационно-управленческих решений; выбирать процедуры, методы и инструменты

подготовки, обоснования выбора, принятия и реализации решений, в том числе не стандартных задач, в сфере профессиональной деятельности с учетом динамичных изменений среды и межкультурного взаимодействия; определять показатели, критерии, методы и процедуры оценки операционной и организационной эффективности и социальной значимости организационноуправленческих решений; - определять показатели, критерии, методы и процедуры оценки операционной и организационной эффективности и социальной значимости организационно-управленческих решений. Имеет практический опыт: - обоснования постановки задач и моделирования решения проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды; обоснования постановки задач и моделирования решения проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды; - обоснования постановки задач и моделирования решения проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросскультурной) и динамичной среды; - обеспечения реализации организационноуправленческих решений, контроля их выполнения и оценивания операционной и организационной эффективности, социальной значимости в условиях сложной и динамично изменяющейся среды; - обоснования постановки задач и моделирования решения проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды - реализации организационно-управленческих решений, контроля их выполнения, оценивания операционной и организационной эффективности, социальной значимости в условиях сложной и динамично изменяющейся среды; - обоснования постановки задач и моделирования решения проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды; постановки задач и моделирования решений

проблемных ситуаций в профессиональной деятельности в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамической среды; - реализации организационно-управленческих решений, контроля их выполнения, оценивания операционной и организационной эффективности, социальной значимости в условиях сложной и динамично изменяющейся среды; - реализации организационно-управленческих решений, контроля их выполнения, оценивания операционной и организационной эффективности, социальной значимости в условиях сложной и динамично изменяющейся среды. ОПК-4 Способен - понимает принципы Знает: - различия между видами бизнесруководства проектной и моделей, связи между бизнес-моделью и руководить проектной и процессной деятельностью в стратегией организации, характеристики процессной организации; систем, механизмов и технологии их деятельностью в - применяет современные формирования, реализации и трансформации; практики управления, лидерские различия между видами бизнес-моделей, связи организации с использованием и коммуникативные навыки; между бизнес-моделью и стратегией современных - использует методики и организации, характеристики систем, механизмов и технологии их формирования, практик инструменты проведения оценки управления, рыночных возможностей; реализации и трансформации; - сущностные лидерских и - владеет навыками разработки черты, классификации, методы и инструменты процессного и проектного подходов в коммуникативных стратегии создания и развития навыков, инновационных направлений управлении; - различия между видами бизнесдеятельности. моделей, связи между бизнес-моделью и выявлять и стратегией организации, характеристики оценивать новые систем, механизмов и технологии их рыночные формирования, реализации и трансформации; возможности, сущностные черты, классификации, методы и разрабатывать стратегии инструменты процессного и проектного подходов в управлении; - различия между создания и развития видами бизнес-моделей, связи между бизнесмоделью и стратегией организации, инновационных характеристики систем, механизмов и направлений технологии их формирования, реализации и деятельности и соответствующие трансформации; - различия между видами им бизнес-модели бизнес-моделей, связи между бизнес-моделью организаций и стратегией организации, характеристики систем, механизмов и технологии их формирования, реализации и трансформации; сущностные черты, классификации, методы и инструменты процессного и проектного подходов в управлении. Умеет: - обосновывать применение методик

определения потребностей в технологическом и организационном развитии, построения и оценки бизнес-моделей, поиска рыночных возможностей и выбора стратегии; - обосновывать выбор методологии и инструментов управления проектами, подходов, нотаций и показателей эффективности в моделировании бизнеспроцессов при решении профессиональных задач;

- обосновывать применение методик
 определения потребностей в технологическом и организационном развитии, построения и оценки бизнес-моделей, поиска рыночных возможностей и выбора стратегии;
 разрабатывать, контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнеспроцессов, проектов;
 обосновывать выбор методологии и инструментов управления проектами, подходов, нотаций и показателей эффективности в моделировании бизнеспроцессов при решении профессиональных задач;
- разрабатывать, контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнеспроцессов, проектов; обосновывать применение методик определения потребностей в технологическом и организационном развитии, построения и оценки бизнес-моделей, поиска рыночных возможностей и выбора стратегии;
- разрабатывать, контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнеспроцессов, проектов; обосновывать выбор методологии и инструментов управления проектами, подходов, нотаций и показателей эффективности в моделировании бизнеспроцессов при решении профессиональных задач; обосновывать применение методик определения потребностей в технологическом и организационном развитии, построения и оценки бизнес-моделей, поиска рыночных возможностей и выбора стратегии;
- разрабатывать, контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнеспроцессов, проектов; обосновывать выбор методологии и инструментов управления проектами, подходов, нотаций и показателей эффективности в моделировании бизнес-

процессов при решении профессиональных задач;

- обосновывать применение методик определения потребностей в технологическом и организационном развитии, построения и оценки бизнес-моделей, поиска рыночных возможностей и выбора стратегии; - обосновывать выбор методологии и инструментов управления проектами, подходов, нотаций и показателей эффективности в моделировании бизнеспроцессов при решении профессиональных задач.

Имеет практический опыт: - выбора и разработки стратегии развития организации, в том числе инновационной, создания, внедрения и поддержания соответствующей бизнес-модели; - представления деятельности организации в виде системы бизнеспроцессов, управления проектами различных типов и видов, в том числе моделирования и реорганизации бизнес-процессов организации; - выбора и разработки стратегии развития организации, в том числе инновационной, создания, внедрения и поддержания соответствующей бизнес-модели; представления деятельности организации в виде системы бизнес-процессов, управления проектами различных типов и видов, в том числе моделирования и реорганизации бизнеспроцессов организации;

- обобщения практики процессного подхода к управлению, проектного управления и управления инновационным развитием и внедрения процессной и проектной системы управления в организации; представления деятельности организации в виде системы бизнес-процессов, управления проектами различных типов и видов, в том числе моделирования и реорганизации бизнес-процессов организации; представления деятельности организации в виде системы бизнес-процессов, управления проектами различных типов и видов, в том числе моделирования и реорганизации бизнес-процессов организации бизнес-процессов организации бизнес-процессов организации;
- обобщения практики процессного подхода к управлению, проектного управления и управления инновационным развитием и

F	внедрения процессной и проектной системы
	управления в организации; - выбора и
pa	азработки стратегии развития организации, в
	том числе инновационной, создания,
1	внедрения и поддержания соответствующей
	бизнес-модели;
-	обобщения практики процессного подхода к
	управлению, проектного управления и
	управления инновационным развитием и
I	внедрения процессной и проектной системы
	управления в организации; - выбора и
pa	азработки стратегии развития организации, в
	том числе инновационной, создания,
1	внедрения и поддержания соответствующей
б	изнес-модели; - представления деятельности
	организации в виде системы бизнес-
П	роцессов, управления проектами различных
7	типов и видов, в том числе моделирования и
pe	организации бизнес-процессов организации;
-	обобщения практики процессного подхода к
	управлению, проектного управления и
	управления инновационным развитием и
F	внедрения процессной и проектной системы
	управления в организации.

ОПК-5 Способен	- осуществляет сбор, обработку,	
обобщать и	анализ и систематизацию	
критически	научных исследований в	
оценивать	менеджменте и смежных	
научные	областях;	
исследования в	- выбирает методы критического	
менеджменте и	анализа научных исследований	
смежных	по заданной теме;	
областях,	- разрабатывает инструментарий	
выполнять научно	оценки и оценивает научные	
-	исследования в менеджменте и	0
исследовательски	смежных областях.	
е проекты		
		П
]
		-

Знает: - принципы критического чтения научной литературы в менеджменте и смежных областях; - принципы критического анализа и оценивания научных исследований, их актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности научных результатов; принципы критического чтения научной литературы в менеджменте и смежных областях; - принципы критического анализа и оценивания научных исследований, их актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности научных результатов; ринципы критического анализа и оценивания научных исследований, их актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности научных результатов. Умеет: - самостоятельно определять и формулировать новизну научного исследования, его теоретическую и практическую значимость, обоснованность; - проводить сравнительный анализ научных исследований в профессиональной сфере и смежных областях; - проводить сравнительный анализ научных исследований в профессиональной сфере и смежных областях; - проводить сравнительный анализ научных исследований в профессиональной сфере и смежных областях; - проводить сравнительный анализ научных исследований в профессиональной сфере и смежных областях. Имеет практический опыт: - подготовки литературного обзора научных исследований, актуальных для своей профессиональной области; - подготовки литературного обзора научных исследований, актуальных для своей профессиональной области; - подготовки литературного обзора научных исследований, актуальных для своей профессиональной области; - подготовки литературного обзора научных исследований, актуальных для своей

профессиональной области.

- 1) Бюджетное и налоговое законодательство
- 2) Управление продуктом, MVP и прототипирование
- 3) Планирование и бюджетирование проектов
- 4) Управление продуктом, MVP и прототипирование

- 5) Построение технико-экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации
- 6) Планирование и бюджетирование проектов
- 7) Управление продуктом, MVP и прототипирование
- 8) Планирование и бюджетирование проектов
- 9) Управление продуктом, MVP и прототипирование
- 10) Планирование и бюджетирование проектов
- 11) Построение технико-экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации
- 12) Управление продуктом, MVP и прототипирование
- 13) Построение технико-экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации
- 14) Планирование и бюджетирование проектов
- 15) Бюджетное и налоговое законодательство
- 16) Построение технико-экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации
- 17) Бюджетное и налоговое законодательство
- 18) Построение технико-экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации

-			
	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	- осуществляет подбор	08.036 Специалист по	Знает: специфику методов и
осуществлять	методов планирования,	работе с	моделей управления проектами,
планирование,	организации и контроля	инвестиционными	методики определения целей и
•	деятельности по проекту	проектами В/01.7 Управление	постановки задач, способов
контроль	- выбирает методы	эффективностью	планирования и распределения
деятельности по	1 1	инвестиционного	работ[6]; - специфику методов и
проекту,	осуществляет прогноз хода выполнения работ	проекта	моделей управления проектами, методики определения целей и
распределять роли и	по проекту	В/02.7 Управление	постановки задач, способов
полномочия,	-разрабатывает	коммуникациями	планирования и распределения
разрабатывать	-разрабатывает иерархическую	инвестиционного	работ;
иерархическую	структуру работ и	проекта	- основные группы процессов и
структуру работ	распределение ролей и	В/03.7 Управление	инструменты управления
и составлять	полномочий в проекте	рисками	различными функциональными
прогнозы хода	1	инвестиционного	областями проекта, принципы
их выполнения		проекта В/04.7 Управление	управления параметрами
		сроками и контроль	проекта и роли участников
		реализации	проекта; - специфику методов и
		инвестиционного	моделей управления проектами,
		проекта	методики определения целей и
		_	постановки задач, способов
			планирования и распределения
			работ;
			- основные группы процессов и
			инструменты управления
			различными функциональными
			областями проекта, принципы
			управления параметрами
			проекта и роли участников
			проекта; -методы
			планирования, организации и
			контроля деятельности по
			проекту, распределения ролей и полномочий; основные группы
			процессов и инструменты
			управления различными
			функциональными областями
			проекта, принципы управления
			параметрами проекта и роли
			участников проекта; -методы
			планирования, организации и
			контроля деятельности по
			проекту, распределения ролей и

полномочий; - процессы управления проектом, планирования ресурсов, знает критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности; - основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности; -методы планирования, организации и контроля деятельности по проекту, распределения ролей и полномочий Умеет: - формулировать и ставить задачи проекта и устанавливать их взаимосвязи, определять операции для реализации проекта, их последовательность. составлять планы работ, выявлять и анализировать причины отклонения от плана-графика; - составлять прогноз хода выполнения работ; - составлять прогноз хода выполнения работ; - разрабатывать предварительную схему распределения прав и обязанностей и описывать детальное распределение ролей и полномочий между лицами, задействованными в подготовке проекта, и определять соответствующие взаимосвязи между ними; - формулировать и ставить задачи проекта и устанавливать их взаимосвязи, определять операции для реализации проекта, их последовательность. составлять планы работ, выявлять и анализировать причины отклонения от плана-графика; - составлять прогноз хода выполнения работ; осуществлять контроль,

организацию и планирование деятельности про проекту,; формулировать и ставить задачи проекта и устанавливать их взаимосвязи, определять операции для реализации проекта, их последовательность. составлять планы работ, выявлять и анализировать причины отклонения от плана-графика; - составлять прогноз хода выполнения работ; осуществлять контроль, организацию и планирование деятельности про проекту, распределять роли и полномочия исполнителей в проекте, составлять прогноз хода выполнения работ; формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; осуществлять контроль, организацию и планирование деятельности про проекту, распределять роли и полномочия исполнителей в проекте, составлять прогноз хода выполнения работ Имеет практический опыт: планирования деятельности по проекту на всех этапах жизненного цикла проекта; планирования деятельности по проекту на всех этапах

			жизненного цикла проекта;
			- оценки и структурирования
			проекта; - планирования
			деятельности по проекту на
			всех этапах жизненного цикла
			проекта;
			- оценки и структурирования
			проекта; организации и
			планирования деятельности по
			проекту,; - планирования
			деятельности по проекту на
			всех этапах жизненного цикла
			проекта;
			- оценки и структурирования
			проекта; организации и
			планирования деятельности по
			проекту, разработки
			иерархической структуры работ
			и выполнения прогноза хода
			выполнения работ; -
			составления плана проекта и
			графика реализации, разработке
			мероприятий по контролю его
			выполнения и оценки
			результатов проекта;
			- выбора оптимальных способах
			решения конкретных задач
			проекта на каждом этапе его
			реализации на основе анализа и
			оценки рисков и их
			последствий с учетом ресурсов
			и ограничений; организации и
			планирования деятельности по
			проекту, разработки
			иерархической структуры работ
			и выполнения прогноза хода
			выполнения работ
ПК-2 Способен	-осуществляет	08.036 Специалист по	Знает: -методы разработки,
использовать	критический отбор и	работе с	планирования и координации
информационн	систематизацию	инвестиционными	коммуникаций в условиях
ые технологии в	используемых	проектами	динамичной кросс-культурной
сфере	информационно-	В/01.7 Управление	среды, в том числе при
управления	коммуникационных	эффективностью	организации взаимодействия
проектами,	технологий с учетом	инвестиционного	участников проекта; -
определять и	требований	проекта	специфику формирования
разрабатывать	информационной	В/02.7 Управление	системы управления
принципы и	безопасности	коммуникациями инвестиционного	информацией, методов и
процедуры	- выбирает методы	проекта	технологий анализа
TITTE AND COTTES OF THE	mannahamm	проскта	with any convey ward ward.

информационно
й поддержки
проектной
деятельности,
планировать,
координировать
И
контролировать
коммуникации в
условиях
динамичной
кросс-
культурной
среды, в том
числе при
организации
взаимодействия
участников
проекта
1

разрасотки, планирования и координации коммуникаций в условиях динамичной кросс-культурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта решает профессиональные задачи в области проектной деятельности с помощью различных программных средств

В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта

информационного поля, - основной функционал и особенности использования информационнокоммуникационных технологий, позволяющих решать профессиональные задачи; - специфику формирования системы управления информацией, методов и технологий анализа информационного поля; - основной функционал и особенности использования информационнокоммуникационных технологий, позволяющих решать профессиональные задачи; -методы разработки, планирования и координации коммуникаций в условиях динамичной кросс-культурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта; информационные технологии в сфере управления проектами; информационные технологии в сфере управления проектами, методы разработки, планирования и координации коммуникаций в условиях динамичной кросс-культурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта; специфику формирования системы управления информацией, методов и технологий анализа информационного поля; - основной функционал и особенности использования информационнокоммуникационных технологий, позволяющих решать профессиональные задачи; основной функционал и особенности использования

информационнокоммуникационных технологий, позволяющих решать профессиональные задачи; - особенности построения и использования информационнокоммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - основной функционал современных программных средств и информационных технологий, позволяющих решать широкий круг профессиональных задач; процессы управления проектом, планирования ресурсов, знает критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности; - основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности; информационные технологии в сфере управления проектами, методы разработки, планирования и координации коммуникаций в условиях динамичной кросс-культурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта Умеет: -планировать, координировать и контролировать коммуникации в условиях динамичной кросскультурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта; выбирать прикладные программные средства и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; -обосновывать выбор методов, инструментов,

технологий информационной поддержки проектной деятельности и оценивать их результативность; -выбирать прикладные программные средства и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; - осуществлять информационную поддержку координации участников проекта в условиях кросскультурной среды; использовать информационные технологии в сфере управления проектами; - использовать информационные технологии в сфере управления проектами, определять и разрабатывать принципы и процедуры информационной поддержки проектной деятельности; выбирать прикладные программные средства и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; выбирать прикладные программные средства и информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; - решать профессиональные задачи в области проектной деятельности с помощью различных программных средств; - использовать современные программные средства и информационные технологии при решении профессиональных задач в условиях динамичной среды; - осуществлять информационную поддержку координации участников проекта в условиях кросс-

культурной среды; формулировать актуальность, цели, задачи обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.; - прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта; - анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями; использовать информационные технологии в сфере управления проектами, определять и разрабатывать принципы и процедуры информационной поддержки проектной деятельности, планировать, координировать и контролировать коммуникации в условиях динамичной кросскультурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта Имеет практический опыт: использования информационных технологии в сфере управления проектами, планирования, координации и контроля коммуникации в условиях динамичной кросскультурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта; работы в специализированных аппаратно -программных комплексах в рамках реализации проекта и применения программного обеспечения для работы с информацией; -планирования и контроля информационного

взаимодействия при реализации проекта в условиях динамичной и кросс-культурной среды; -работы в специализированных аппаратно-программных комплексах в рамках реализации проекта и применения программного обеспечения для работы с информацией; - использования информационных технологии в сфере управления проектами; использования информационных технологии в сфере управления проектами; работы в специализированных аппаратно-программных комплексах в рамках реализации проекта и применения программного обеспечения для работы с информацией; работы в специализированных аппаратно -программных комплексах в рамках реализации проекта и применения программного обеспечения для работы с информацией; - разработки принципов и процедур информационной поддержки проектной деятельности - внедрения и реализации коммуникационных технологий и моделей, в том числе для координации участников проекта, в условиях динамичной и кросскультурной среды; составления плана проекта и графика реализации, разработке мероприятий по контролю его выполнения и оценки результатов проекта; выбора оптимальных способах решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов

ПК-3 Способен	владеет	08.036 Специалист по	и ограничений; - использования информационных технологии в сфере управления проектами, планирования, координации и контроля коммуникации в условиях динамичной кросскультурной среды, в том числе при организации взаимодействия участников проекта Знает: виды и процедуры
осуществлять деятельность по управлению сроками и рисками проектов, контролю текущих и промежуточных результатов	инструментарием по управлению сроками, рисками проектов и их контролю; способен осуществлять деятельность по управлению сроками и рисками проектов, контролю текущих и промежуточных результатов	работе с инвестиционными проектами В/01.7 Управление эффективностью инвестиционного проекта В/02.7 Управление коммуникациями инвестиционного проекта В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта	контроля выполнения проекта; - виды и процедуры контроля выполнения проекта; - методы выявления и оценки рисков, определения вероятности их воздействия, принципы и методы управления рисками; - методы разработки и реализации программ управления рисками; - методы выявления и оценки рисков, определения вероятности их воздействия, принципы и методы управления рисками; - методы разработки и реализации программ управления рисками; методы выявления и оценки рисков, определения вероятности их воздействия, принципы и методы управления рисками; методы выявления и оценки рисков, определения вероятности их воздействия, принципы и методы управления рискам Умеет: - анализировать фактические результаты проекта, контролировать текущие промежуточные результаты по проекту, внедрять корректирующие воздействия; - определять сроки реализации проекта и разрабатывать рабочий план-график контроля исполнения обязательств по проекту, выявлять отклонения и анализировать их причины; - выбирать методы и инструменты управления рисками;

- выявлять и оценивать степень (уровень) риска проекта, в том числе с использованием программных инструментов, разрабатывать матрицу рисков и мероприятия по управлению ими; - анализировать фактические результаты проекта, контролировать текущие промежуточные результаты по проекту, внедрять корректирующие воздействия; - определять сроки реализации проекта и разрабатывать рабочий план-график контроля исполнения обязательств по проекту, выявлять отклонения и анализировать их причины; - выбирать методы и инструменты управления рисками; - выявлять и оценивать степень (уровень) риска проекта, в том числе с использованием программных инструментов, разрабатывать матрицу рисков и мероприятия по управлению ими; - выбирать методы и инструменты управления рисками; - выявлять и оценивать степень (уровень) риска проекта, в том числе с использованием программных инструментов, разрабатывать матрицу рисков и мероприятия по управлению ими; - выбирать методы и инструменты управления рисками Имеет практический опыт: организации системы контроля реализации проекта, планирования сроков и управления сроками проекта; организации системы контроля реализации проекта, планирования сроков и управления сроками проекта; - мониторинга и управления

исполнением обязательств по проекту, оценивать соответствие промежуточных результатов принятым обязательствам по проекту; - оценки и ранжирования выявленных рисков по вероятности и степени влияния на результат проекта и разработке мероприятия по управлению ими; оценки и ранжирования выявленных рисков по вероятности и степени влияния на результат проекта и разработке мероприятия по управлению ими; - организации системы контроля реализации проекта, планирования сроков и управления сроками проекта; - оценки и ранжирования выявленных рисков по вероятности и степени влияния на результат проекта и разработке мероприятия по управлению ими ПК-4 Способен 08.036 Специалист по Знает: методы и принципы владеет методами осуществлять управления и мотивации работе с мотивации и управления инвестиционными стратегическое персонала проекта, персоналом, организации труда, проектами и оперативное осуществляет оценку методики и инструменты В/01.7 Управление эффективности управление управления проектными эффективностью проектов, в том числе с командами, модели управления производством, инвестиционного подразделениям учетом оценки изменениями[7]; - сущности, проекта внутренней и внешней технологии и взаимосвязи и и командами, В/02.7 Управление трансформацие среды и оценки процессов стратегического и коммуникациями й организации, эффективности тактического управления инвестиционного определять использования ресурсов; организацией; проекта обосновывает выбор показатели методы и инструменты оценки В/03.7 Управление систем оперативного эффективности проектов[8]; функционирова рисками планирования, проводит сущность, технологий и ния инвестиционного организации и анализ и оценку взаимосвязи процессов проекта эффективности технических решений; стратегического и тактического В/04.7 Управление ее проектов анализирует и управления организацией, сроками и контроль формирует требования к методы и инструменты оценки реализации проектам и процессам эффективности ее проектов; инвестиционного организации, их методы стратегического и проекта ресурсному оперативного управления обеспечению производственными

подразделениями предприятий транспортного машиностроения; показатели функционирования производственных подразделений предприятий транспортного машиностроения; системы управления производством на предприятии, методы проведения расчетов Умеет: обосновывать выбор систем оперативного планирования, проводить анализ и оценку технических решений; анализировать и формализовать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению на основе оценки внутренней и внешней среды, в том числе оценки эффективности использования ресурсов; анализировать и формализовать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению на основе оценки внутренней и внешней среды, в том числе оценки эффективности использования ресурсов; применять методы планирования и управления производственными подразделениями предприятий транспортного машиностроения; определять показатели функционирования производственных подразделений предприятий транспортного машиностроения; анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, потребительском поведении и использовать методы прогнозирования развития рынка на

1			1
			краткосрочную, среднесрочную
			и долгосрочную перспективу;
			- обосновывать выбор систем
			оперативного планирования,
			проводить анализ и оценку
			технических решений
			Имеет практический опыт: -
			обоснования выбора стратегии
			развития организации,
			разработки системы ценностей
			и ключевых показателей
			деятельности, в том числе
			целевых показателей качества и
			эффективности проектов;
			- управления системой
			внедрения изменений и анализа
			эффективности ее работы;
			обоснования и выбора
			стратегии развития
			организации, разработки
			системы ценностей и ключевых
			показателей деятельности, в
			том числе целевых показателей
			качества и эффективности
			проектов; управления системой
			внедрения изменений и анализа
			эффективности ее работы;
			оценки показателей
			функционирования
			производственных
			подразделений предприятий
			транспортного машиностроения
			и разработки элементов
			управления производственными
			подразделениями предприятий
			транспортного
			машиностроения; обоснования
			выбора стратегии развития
			организации, разработки
			системы ценностей и ключевых
			показателей деятельности, в
			том числе целевых показателей
			качества и эффективности
			проектов
ПК-5 Способен	формулирует критерии	08.036 Специалист по	Знает: - сущности социально-
анализировать	выявления отраслевых	работе с	экономических явлений и
социально-	технологических	инвестиционными	процессов, логику поведения
экономические		проектами	экономических агентов и

явления и процессы, поведение экономических агентов и состояние рынков, оценивать конкурентоспос обность продукта, проекта, организации и обеспечивать разработку, внедрение и коммерциализа цию инноваций

социальноэкономические явления и процессы; владеет методами аналитического отбора перспективных направлений и разработок, способен обеспечить разработку, внедрение и коммерциализацию инноваций

В/01.7 Управление эффективностью инвестиционного проекта В/02.7 Управление коммуникациями инвестиционного проекта В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта

рынков и методов их анализа; - сущности процессов разработки и коммерциализации результатов исследований и инновационных разработок организации[9]; сущности социальноэкономических явлений и процессов, логику поведения экономических агентов и рынков и методов их анализа; сущности социальноэкономических явлений и процессов, логику поведения экономических агентов и рынков и методов их анализа; - структуру инновационного рынка и способы работы на нем, в том числе особенности применения механизмов по привлечению инвестиций для различных отраслей экономики; - сущности социальноэкономических явлений и процессов, логику поведения экономических агентов и рынков и методов их анализа Умеет: - анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, потребительском поведении и использовать методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу; - выбирать аналитический инструментарий отбора перспективных направлений и разработок; - анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка, потребительском поведении и использовать методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу; - выбирать аналитический

i i			
			инструментарий отбора
			перспективных направлений и
			разработок; - анализировать
			данные о факторах, ценах и
			тенденциях рынка,
			потребительском поведении и
			использовать методы
			прогнозирования развития
			рынка на краткосрочную,
			среднесрочную и долгосрочную
			перспективу;
			- выбирать аналитический
			инструментарий отбора
			перспективных направлений и
			разработок; - анализировать
			данные о факторах, ценах и
			тенденциях рынка,
			потребительском поведении и
			использовать методы
			прогнозирования развития
			рынка на краткосрочную,
			среднесрочную и долгосрочную
			перспективу;
			- выбирать аналитический
			инструментарий отбора
			перспективных направлений и
			разработок
			Имеет практический опыт: -
			выявления отраслевых
			технологических трендов,
			исследования конкурентной
			среды продукта, проекта,
			организации;
			- осуществления поиска
			партнеров и потенциальных
			лицензиатов; - выявления
			отраслевых технологических
			трендов, исследования
			конкурентной среды продукта,
			проекта, организации; -
			осуществления поиска
			партнеров и потенциальных
			лицензиатов; - выявления
			отраслевых технологических
			трендов, исследования
			конкурентной среды продукта,
			проекта, организации
ПК-6 Способен	осуществляет	08.036 Специалист по	Знает: - сущность

осуществлять
планирование
экономических
процессов и
финансовых
потоков
организации,
контролировать
И
корректировать
исполнение
планов,
обеспечивать
финансово-
экономическую
подготовку
проектов

планирование экономических процессов и финансовых потоков организации; способен контролировать и корректировать исполнение планов, обеспечивать финансово -экономическую подготовку проектов; владеет методами и инструментами оценки и прогнозирования инвестиционных затрат и эффективность проектов

работе с инвестиционными проектами В/01.7 Управление эффективностью инвестиционного проекта В/02.7 Управление коммуникациями инвестиционного проекта В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта

экономических процессов и соответствующих им финансовых потоков; - методы планирования и бюджетирования, контроллинга деятельности предприятий и организаций; - механизмы и инструменты финансирования проектов, специфику коммерческого и финансового закрытия проектов [10]; механизмы и инструменты финансирования проектов, специфику коммерческого и финансового закрытия проектов; сущность экономических процессов и соответствующих им финансовых потоков; - механизмы и инструменты финансирования проектов, специфику коммерческого и финансового закрытия проектов Умеет: - обосновывать применение инструментов рынка капитала, оценивать и прогнозировать инвестиционные затраты и эффективность проектов; - выбирать методы планирования, контроля и корректировки планов; - разрабатывать финансовые модели проектов, интерпретировать результаты финансового моделирования и осуществлять представление выводов на основании финансовых моделей; разрабатывать финансовые модели проектов, интерпретировать результаты финансового моделирования и осуществлять представление выводов на основании финансовых моделей; обосновывать применение инструментов рынка капитала, оценивать и прогнозировать

			инвестиционные затраты и
			эффективность проектов;
			- разрабатывать финансовые
			модели проектов,
			интерпретировать результаты
			финансового моделирования и
			осуществлять представление
			выводов на основании
			финансовых моделей
			Имеет практический опыт: -
			оценки денежных потоков
			проекта, налоговых и иных
			обязательных платежей
			применительно к выбранной
			юридической схеме проекта;
			- приемки результатов
			финансово-экономической
			части проекта и проводить его
			финансовое закрытие; - оценки
			денежных потоков проекта,
			налоговых и иных
			обязательных платежей
			применительно к выбранной
			юридической схеме проекта;
			- приемки результатов
			финансово-экономической
			части проекта и проводить его
			финансовое закрытие; - оценки
			денежных потоков проекта,
			налоговых и иных
			обязательных платежей
			применительно к выбранной
			юридической схеме проекта;
			- приемки результатов
			финансово-экономической
			части проекта и проводить его
			финансовое закрытие
ПК-7 Способен	способен формировать	40.008 Специалист по	Знает: сопоставления и
определять	показатели	организации и	визуализации отчетности с
методы и	эффективности,	управлению	использованием прикладных
инструменты		научно-исследовательск	
анализа и	научно-	ИМИ И	информационных технологий
	исследовательских работ	опытно-конструкторски	
профессиональн	-	ми работами	показателей эффективности,
ых задач,	областях научного	D/01.7 Организация	конкурентоспособности научно
выбирать	знания и	выполнения	-исследовательских работ в
перспективные	характеризовать	научно-исследовательск их работ в соответствии	менеджериальных областях
направления	отечественные и	с тематическим планом	научного знания и
ттааттаваттий т	MONTH TO THE TO	с тематическим планом	VOMOTEMONTE OBOTTO OBOTTO OBOTTO TO

исследовании и	международные
разработок,	достижения в
осуществлять	соответствующей
моделирование	области знаний; владеет
исследуемых	методами и
процессов,	инструментами
явлений и	составления и
объектов,	визуализации
относящихся к	отчетности с
сфере	использованием
профессиональн	прикладных
ой	программных средств и
деятельности,	информационных
интерпретирова	технологий
ть и оценивать	
полученные	
результаты	

организации

характеризовать отечественные и международные достижения в соответствующей области - методы анализа и поддержки принятия управленческих решений, методы построения моделей и нахождения оптимальных решений в условиях неопределенности [12]; - методы формирования показателей эффективности, конкурентоспособности научно -исследовательских работ в менеджериальных областях научного знания и характеризовать отечественные и международные достижения в соответствующей области знаний - значение бизнес-аналитики в деятельности организации, характеризовать методы анализа и поддержки принятия управленческих решений, методы построения моделей и нахождения оптимальных решений в условиях неопределенности; методы и инструменты анализа и решения профессиональных задач; методы формирования показателей эффективности, конкурентоспособности в научно-исследовательских работ в менеджериальных областях научного знания; методы формирования показателей эффективности, конкурентоспособности научно -исследовательских работ в менеджериальных областях научного знания и характеризовать отечественные и международные достижения в соответствующей области знаний - методы анализа и поддержки

принятия управленческих

решений, методы построения моделей и нахождения оптимальных решений в условиях неопределенности; методы формирования показателей эффективности, конкурентоспособности научно -исследовательских работ в менеджериальных областях научного знания и характеризовать отечественные и международные достижения в соответствующей области знаний - значение бизнес-аналитики в деятельности организации, характеризовать методы анализа и поддержки принятия управленческих решений, методы построения моделей и нахождения оптимальных решений в условиях неопределенности; требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта; - методы формирования показателей эффективности, конкурентоспособности научно -исследовательских работ в менеджериальных областях научного знания и характеризовать отечественные и международные достижения в соответствующей области знаний Умеет: - анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты; - обосновывать направления, цели, задачи анализа и

выбирать методы аналитики и моделирования; - анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты; - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования; -анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования; осуществлять моделирование исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты; анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты; - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования; анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать

полученные результаты; - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования\$ - обосновывать выбор методов обработки больших данных и инструментов Business Intelligence; -анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования - обосновывать выбор методов обработки больших данных и инструментов Business Intelligence; идентифицировать и оценивать правовые риски, возникающие при реализации проекта; - анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования Имеет практический опыт: разработки методики и проведения необходимых

исследований для решения профессиональных и научноисследовательских задач, осуществления презентации и защиты полученных результатов; сопоставления и визуализации отчетности с использованием прикладных программных средств и информационных технологий; - анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам, интерпретировать и оценивать полученные результаты; - обосновывать направления, цели, задачи анализа и выбирать методы аналитики и моделирования; - разработки методики проведения и проведения необходимых исследований и разработок для решения профессиональных и научно-исследовательских задач, осуществления презентации и защиты полученных результатов; выбора перспективных направлений исследований и разработок на основе моделирования исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; - разработки методики и проведения необходимых исследований для решения профессиональных и научно-исследовательских задач, осуществления презентации и защиты полученных результатов; - сопоставления и визуализации отчетности с использованием прикладных программных средств и информационных

i			
			технологий; сопоставления и
			визуализации отчетности с
			использованием прикладных
			программных средств и
			информационных технологий; -
			разработки методики
			проведения и проведения
			необходимых исследований и
			разработок для решения
			профессиональных и научно-
			исследовательских задач,
			осуществления презентации и
			защиты полученных
			результатов
			- составления и визуализации
			отчетности с использованием
			прикладных программных
			средств и информационных
			технологий; - применения
			нормативно-правовых актов,
			международных, национальных
			и отраслевых стандартов в
			профессиональной
			деятельности;
			- использования различных
			справочно-правовых систем в
			целях актуализации правовых
			документов для подготовки и
			реализации проектов; -
			разработки методики
			проведения и проведения
			необходимых исследований и
			разработок для решения
			профессиональных и научно-
			исследовательских задач,
			осуществления презентации и
			защиты полученных
			результатов
			- составления и визуализации
			отчетности с использованием
			прикладных программных
			средств и информационных
			технологий
ПК-8 Способен	рпапаат матоломи	08 036 Спанцалнал па	
	владеет методами	08.036 Специалист по работе с	Знает: требования законодательства РФ и
анализировать	анализа и отбора	раооте с инвестиционными	
нормативно-	нормативно-правовых	проектами	нормативных правовых актов,
правовые акты,	актов, международных,	В/01.7 Управление	регулирующих
международные	национальных и	эффективностью	профессиональную сферу и отношения. возникающие при
т. напиональные	отраслевых станларты в	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	готношения, возникающие при т

и отраслевые стандарты в профессиональн ой сфере, использовать правопримените льную практику и разрабатывать локальные нормативные акты	сфере; способен разрабатывать локальные нормативные акты	

инвестиционного проекта В/02.7 Управление коммуникациями инвестиционного проекта В/03.7 Управление рисками инвестиционного проекта В/04.7 Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта

реализации проекта[13]; требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта[14]; порядок использования в профессиональной деятельности нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов, правоприменительной практики; - требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта; - принципы и ограничения разработки локальных нормативных актов в профессиональной сфере[15]; порядок использования в профессиональной деятельности нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов, правоприменительной практики; - требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта; анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; порядок использования в профессиональной

деятельности нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов, правоприменительной практики; - требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта; - принципы и ограничения разработки локальных нормативных актов в профессиональной сфере; требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта Умеет: - идентифицировать и оценивать правовые риски, возникающие при реализации проекта; - анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; порядок использования в профессиональной деятельности нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов, правоприменительной практики; - требования законодательства

РФ и нормативных правовых актов, регулирующих профессиональную сферу и отношения, возникающие при реализации проекта; - принципы и ограничения разработки локальных нормативных актов в профессиональной сфере; анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; идентифицировать и оценивать правовые риски, возникающие при реализации проекта; - анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; идентифицировать и оценивать правовые риски, возникающие при реализации проекта; - анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера Имеет практический опыт: применения нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов в профессиональной

деятельности; - использования различных справочно-правовых систем в целях актуализации правовых документов для подготовки и реализации проектов; применения нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов в профессиональной деятельности; - применения нормативно-правовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов в профессиональной деятельности; - разработки локальных нормативных актов и актуализации правовых документов; - использования различных справочно-правовых систем в целях актуализации правовых документов для подготовки и реализации проектов; анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; применения нормативноправовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов в профессиональной деятельности; идентифицировать и оценивать правовые риски, возникающие при реализации проекта; - анализировать нормативную базу, включая профессиональные и отраслевые стандарты, правоприменительную практику, в том числе локального характера; -

ПК-9 Способен разрабатывать документы, отчеты по проекту, технические задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию, проводить их экспертизу	владеет методами и инструментами экспертизы документации по проекту, способен разрабатывать документы, отчеты по проекту, технические задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию	40.008 Специалист по организации и	применения нормативно- правовых актов, международных, национальных и отраслевых стандартов в профессиональной деятельности; - использования различных справочно-правовых систем в целях актуализации правовых документов для подготовки и реализации проектов Знает: - разработки технического задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию, ТЭО проекта; - контроля подготовки и согласования документов проекта; - разработки информационных и аналитических материалов, структуры и содержания организационных документов, отчетов по проекту[16]; работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур[17]; требования, предъявляемые к построению сметной, проектной и рабочей документации, принципы и методы работы с ней; анализировать запросы и предложения о внесении изменений в документацию по проекту; - работать с конкурсной
			методы работы с ней; анализировать запросы и предложения о внесении изменений в документацию по
			± •
			построению сметной, проектной и рабочей документации, принципы и методы работы с ней; требования, предъявляемые к построению сметной,

проектной и рабочей документации, принципы и методы работы с ней Умеет: - разработки технического задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию, ТЭО проекта; - контроля подготовки и согласования документов проекта; - разработки информационных и аналитических материалов, структуры и содержания организационных документов, отчетов по проекту; работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; анализировать запросы и предложения о внесении изменений в документацию по проекту; - работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; проводить анализ и оценку проектной, сметной, рабочей и конкурсной документации; - работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; - проводить анализ и оценку проектной, сметной, рабочей и конкурсной документации; - анализировать запросы и предложения о внесении изменений в документацию по проекту; - работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур

Имеет практический опыт: разработки технического задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию, ТЭО проекта; - контроля подготовки и согласования документов проекта; - разработки информационных и аналитических материалов, структуры и содержания организационных документов, отчетов по проекту; - контроля подготовки и согласования документов проекта; - разработки информационных и аналитических материалов, структуры и содержания организационных документов, отчетов по проекту; анализировать запросы и предложения о внесении изменений в документацию по проекту; - работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; проводить анализ и оценку проектной, сметной, рабочей и конкурсной документации; - работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; работать с конкурсной документацией и информацией о порядке проведения конкурсных процедур; - разработки технического задания на выполнение работ, проектную и сметную документацию, ТЭО проекта; - контроля подготовки и согласования документов проекта; - разработки информационных и аналитических материалов, структуры и содержания

ПК-10 Способен осуществлять планирования, организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я ПК-10 Способен осуществлять планирования, организации и контроль инженерной деятельности, способен разрабатывать соответствующую особенностей производственного процесса на предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения на предприятиях транспортного машиностроения, осуществлять технико-экономического обоснования, конкурсной и управлению докоментации и управлению и управлению докоментации и предприятиях транспортного машиностроения; особенности програнизации и особенности е построения предприятиях транспортного машиностроения на предприятиях транспортного машиностроения и особенности на предприятиях транспортного машиностроения технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять планирование, организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организации и особенности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять планирование, организации и контрольного машиностроения; осуществлять предприятиях транспортного маши
ПК-10 Способен Осуществлять планирования, организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я Производственного машиностроения и предприятиях транспортного машиностроения и особенности се построения и предприятиях транспортного машиностроения и предприятиях транспортного машиностроения и особенности на на предприятиях транспортного машиностроения и особенности на предприятиях транспор
Способен осуществлять планирования, организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения особенности и особенности организации и управлению и управления и рабочей и деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности е построения на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и особенности организации и особенности организации и управлению и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и особенности организации и особенносто машиностроения управления и управления и особенности организации и осо
планирования, организации и контроль ижженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения в предприятиях транспортного машиностроения процесса на предприятиях транспортного машиностроения транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения особенности на предприятиях транспортного машиностроения особенности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и контроль ижженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и особенности е построения и технической документации и контроль ижженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и посокращению сроков и стоимости проектных работ предприятиях транспортного машиностроения и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения и предприятиях транспортного машиностроения обоснования, конкурсной и предприятиях транспортного машиностроения (деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и посокращению сроков и стоимости проектных работ планирования, организации и контроль изменерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения (деятельности на предприятиях транспортного машиностроения (деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и особенности ее построения и технической документации и попытительности на предприятиях транспортного машиностроения и особенности его предприятиях и пометь и предприятиях транспортного машинос
планирование, организации и контроля инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения транспортного машиностроения на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности огранизации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности огранизации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения особенности организации и особенности организации особенности организации и особенности орга
ортанизацию и контроль инженерной деятельности, способен разрабатывать соответствующую документацию с учетом ашиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения производственного процесса на предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения производственного процесса на предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения и предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, организации и контроля инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
транспортного машиностроения деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения на предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, организации и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности е построения на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
деятельности на предприятиях транспортного машиностроения я Том вышеностроения в предприятиях транспортного машиностроения выявления и учета технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения выявления и учета технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения выявления и учета технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения с точки зрения выявления и учета технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
предприятиях транспортного машиностроения я предприятиях транспортного машиностроения транспортного машиностроения процесса на предприятиях транспортного машиностроения с точки зрения выявления и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях транспортного машиностроения и технической документации и особенности организации деятельности на предприятиях технимо-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
транспортного машиностроения я предприятиях транспортного процесса на предприятиях транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения технической документации и особенности е построения и предприятиях транспортного машиностроения умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
производственного процесса на предприятиях транспортного машиностроения транспортного процесса на предприятиях транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения транспортного машиностроения с точки зрения выявления и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
машиностроения процесса на предприятиях транспортного машиностроения выявления и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять технико-экономоческое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
я процесса на предприятиях транспортного транспортного машиностроения выявления и учета технических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять отранизацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
транспортного машиностроения с точки зрения выявления и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
машиностроения выявления и учета технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
технологических рисков; перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
перечень сметной, рабочей и технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
технической документации и особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико-экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
особенности ее построения на предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
предприятиях транспортного машиностроения Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
машиностроения Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
Умеет: составлять технико- экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
экономическое обоснование на этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
этапе планирования, осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
осуществлять организацию и контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
контроль инженерной деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
деятельности на предприятиях транспортного машиностроения; осуществлять
транспортного машиностроения; осуществлять
машиностроения; осуществлять
контроль инженерной деятельности на предприятиях
транспортного
машиностроения; применять
методы организации и контроля
с учетом требований
минимизации технологических
рисков и выстраивания системы
технологического контроля;
составлять сметную, рабочую и
техническую документацию по
инженерной деятельности на
предприятиях транспортного
машиностроения
Имеет практический опыт:
планирования, организации и

I	1	
		контроля инженерной
		деятельности на предприятиях
		транспортного машиностроения
		с учетом технико-
		экономического обоснования,
		конкурсной и рабочей
		документации; формирования
		планов деятельности,
		организационных мероприятий
		и контроля инженерной
		деятельности на предприятиях
		транспортного
		машиностроения;
		формирования планов
		деятельности, организационных
		мероприятий и контроля
		инженерной деятельности с
		учетом технологических рисков
		и системы технологического
		контроля; осуществлять
		формирование сметной,
		рабочей и технической
		документации на этапах
		планирования, организации и
		контроля инженерной
		деятельности на предприятиях
		транспортного машиностроения

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6	IIK-7	IIK-8	11K-9	IIK-10
Отраслевой проектный практикум												+	+								
Управление проектами. Классическая и современные методологии		+						+		+											
Межкультурные коммуникации в менеджменте				+	+				+												
Методы исследований в менеджменте				+				+			+										
Управление переговорами				+		+					+										
Современный финансовый менеджмент								+	+	+											
Организационно е поведение и управление организационны ми изменениями			+		+		+		+												

	1	1	1	1	1	1	1	1						1			
Организация производства и																	
оперативное						+	+	+									
планирование						_											
in an inpobamic																	
Маркетинг и																	
коммерциализац																	
ия инноваций						+		+	+								
Управленческая																	
экономика						+	+										
Стратегии																	
бизнеса	+						+	+									
Тренинг:																	
Современные																	
методы					+		+	+									
управления																	
_																	
Бизнес-																	
аналитика и	+										+				+		
управление на																	
основе Big Data																	
Информационно																	
-																	
коммуникационн ые технологии в		+								+	+	+					
сфере																	
управления																	
Основы																	
транспортного																	
машиностроения													+				+
машиностроения																	
	I	I	I	<u> </u>													

Теория решения изобретательски х задач: методы и технологии					+						+			+			
Инвестиционны й анализ и проектное финансирование	+							+				+	+	+			
Правовое обеспечение управленческой деятельности				+											+	+	
Современный риск- менеджмент	+	+								+					+		
Системная инженерия	+													+			
Технико- экономическое обоснование научно- технических проектов в рамках государственных программ		+						+		+		+	+			+	
Патентно- информационны й анализ в научно- технологических проектах					+				+					+			

Управление продуктом, MVP и прототипирован ие	+		+							+	+		+			
Технологические риски и технологический контроль		+							+	+						+
Градостроительн ое и земельное законодательство в сфере ГЧП	+													+	+	
Бюджетное и налоговое законодательство	+													+	+	
Планирование и бюджетирование проектов	+							+		+		+		+		
Построение сметной, рабочей и технической документации				+									+	+	+	+
Построение технико- экономического обоснования, конкурсной и рабочей документации				+									+	+	+	+

Прикладной анализ данных управленческой деятельности с применением языка программирован ия Руton	+									+		+	+		
Производственн ая практика (преддипломная) (4 семестр)	+	+	+	+	+	+			+	+					
Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (1 семестр)	+			+		+				+					
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)				+		+				+					
Производственн ая практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (3 семестр)	+	+	+		+				+	+					

Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (2 семестр)	+			+	+					+				
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)	+			+	+				+	+				
Управление проектами научно- технической сферы*		+	+				+							
Управление IT- проектами*		+					+							
Управление интеллектуально й собственностью*					+			+						
Управление интеллектуальн ыми ресурсами*			+											

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при

необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.