

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института передовых
инженерных технологий

_____ И.Ю. Кольчурина

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка и реализация проектов 2

23.04.01 «Технология транспортных процессов»
(направленность (профиль): «Организация перевозок и управление на
транспорте»)

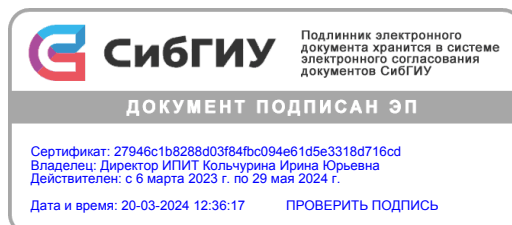
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- выполнение обучающимися курсового проекта по разработке бизнес-плана посредством использования подходов и основных понятий проектного менеджмента.

Задачами учебной дисциплины являются:

- выполнение основных этапов реализации проекта в сфере в транспортном бизнесе и логистике;
- закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
- формирование навыков по экономическому обоснованию технических решений в форме бизнес-плана.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Методы и модели принятия управленческих решений методами транспортной логистики;
- Разработка и реализация проектов 1;
- Информационные технологии и современные методы имитационного моделирования транспортных систем;
- Нормативно-техническое обеспечение и теоретические основы безопасности движения;
- Проектная и научно-исследовательская деятельность в области управления транспортными процессами;
- Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
------------------------	--------------------	-------------------------------	---------------------------------

(группы) ПК	ПК	достижения ПК	
	ПК-1: Способен выполнять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-1.1 Разрабатывает проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности	– знать: основы проектного менеджмента. – уметь: разрабатывает проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности транспортных организаций.
	ПК-3: Способен разрабатывать стратегию развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	ПК-3.1 Анализирует операционные направления логистической деятельности компании	– знать: основы логистической деятельности в области управления перевозками. – уметь: разрабатывать план реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта	– знать: этапы жизненного цикла проекта.. – уметь: выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации..
		УК-2.2 Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта; определяет исполнителей проекта	– знать: основы целеполагания. – уметь: грамотно формулирует цель проекта и задачи проекта.
		УК-2.3 Проектирует	– знать: действующие

		решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	правовые нормы . – уметь: решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также с учетом действующих правовых норм..
		УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	– знать: основные этапы реализации проекта. – уметь: решать конкретные задачи в установленные на всех этапах реализации проекта и контролировать их исполнение.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс			2 сессия / 1 курс	3 сессия / 1 курс
Форма промежуточной аттестации		ИТОГО		зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	академ. час.	72	18	54
	зачетных единиц	2	0,5	1,5
Лекции, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, академ. час.		6	2	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, академ. час.		36	0	36

в форме практической подготовки	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	30	16	14
в форме практической подготовки	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Инициация и планирование проекта;

Тема 1.1 Разработка концепции проекта (Анализ и описание проблемы.

Описание существующих подходов, используемых для решения выявленной проблемы и обоснование подхода, который предполагается использовать в работе для решения указанной проблемы, в том числе применение подходов проектного менеджмента. Анализ альтернатив для решения проблемы и выбора варианта проекта; выбор стратегии осуществления проекта; формирование Устава проекта; рассмотрение и утверждение концепции проекта. Миссия проекта. Заинтересованные стороны. Команда проекта. Менеджер проекта. Продукт проекта));

Тема 1.2 Планирование проекта (Планирование содержания проекта и его описание, определение основных этапов его реализации. Оценка рисков процесса разработки проекта. Финансирование проекта);

Раздел 2 Реализация проекта;

Тема 2.1 Сбор информации (Сбор необходимой информации. Правила сбора информации. Транспортное право. Классификация нормативной документации транспортного права. Определение нормативных документов, регламентирующих последовательность реализации процессов (на примере автомобильно-го транспорта));

Тема 2.2 Формирование бизнес-плана (Концепция бизнеса. Характеристика продукции (услуг) либо предлагаемого технического решения. Исследование и анализ рынка. Сегментация рынка. Рыночная ниша. Маркетинговые исследования. Критерии отнесения предприятий к субъектам малого предпринимательства. План маркетинговых действий. Ценообразование. Коммуникационная и сбытовая политика. Производственный план. Организационный план. Потенциальные риски. Финансовый план. Калькуляция себестоимости. Прибыль. Точка безубыточности. Оценка инвестиционной привлекательности проекта);

Раздел 3 Завершение проекта;

Тема 3.1 Подготовка отчета о реализации проекта (Общие требования к содержанию проекта. Основные компоненты отчета. Общая структура письменного отчета по проекту. Содержание основных

разделов отчета: введение, основная часть, заключение, спи-сок использованной литературы и приложения);

Тема 3.2 Подготовка презентации проекта (Презентация. Основная задача презентации проекта. Вопросы, обязательные для отражения в презентации. Методические правила по построению композиции выступления. Что включает в себя подготовка презентации).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.1.	Формирование команды. Определение проблемной области	0.5	
Раздел 1; Тема 1.1.	Инициация и разработка концепции проекта	0.5	
Раздел 1; Тема 1.2.	Планирование проекта	0.5	
Раздел 2; Тема 2.1.	Сбор информации	0.5	
Раздел 2; Тема 2.2.	Формирование бизнес-плана	3.5	
Раздел 3; Тема 3.1.	Подготовка отчета о реализации проекта	0.25	
Раздел 3; Тема 3.2.	Подготовка презентации проекта	0.25	
Итого:		6	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Разработка проекта бизнес-плана по разработке новых направлений и маршрутов перевозок. Разработка проекта бизнес-плана по развитию новых видов транспортно-экспедиционных услуг. Разработка проекта бизнес-плана по развитию транспортного предприятия. Разработка проекта бизнес-плана по созданию (или развитию) транспортно-экспедиционной компании. Разработка проекта бизнес-плана по созданию (или развитию) транспортно-экспедиционной компании. Разработка проекта бизнес-плана по развитию логистической деятельности транспортной организации. Разработка проекта бизнес-плана по развитию грузоперевозок. Разработка проекта бизнес-плана по развитию интеллектуальных транспортных систем. Разработка проекта бизнес-плана по открытию нового направления деятельности транспортной компании. Разработка проекта бизнес-плана по организации перевозки крупногабаритных грузов. Разработка проекта бизнес-плана по организации перевозки мелкогабаритных грузов.	36	

	Разработка проекта бизнес-плана по развитию международных перевозок грузов. Разработка проекта бизнес-плана по оптимизации складской деятельности.		
Итого:		36	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	4	
Тема 1.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	4	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 2.1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	4	
Тема 2.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	14	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 3.1.	1. Изучение	2	

	теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 3.2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	2	
Курсовой проект	Выполнение курсового проекта	36	0
Контроль	Подготовка к зачету с оценкой по КП	0	
Итого:		66	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Костров, В. Н. Транспортная логистика : курс лекций / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617373> (дата обращения: 18.03.2024);

2 Аникин, Б.А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Аникин Б.А., Родкина Т.А. – Москва : Проспект, 2015. – 344 с. – ISBN 978-5-392-16343-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163434.html> (дата обращения: 18.03.2024);

3 Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : учебник для вузов / Е. В. Кузнецова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07425-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/537265> (дата обращения: 18.03.2024);

4 Гид HBR. Управление проектами / Коллектив авторов. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 188 с. (Серия "Гид HBR") - ISBN 978-5-9614-3966-3. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961439663.html> (дата обращения: 18.03.2024);

5 Толстых, Т. О. Управление проектами : учебник / Т. О. Толстых, Д. Ю. Савон. - Москва : МИСиС, 2020. - 142 с. - ISBN 978-5-907226-86-9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907226869.html> (дата обращения: 18.03.2024);

6 Проектная деятельность : электронный учебно-методический комплекс / Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова, А. Е. Шендриков, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г.

Лашкова, М. В. Ляховец, О. Г. Приходько, А. В. Феоктистов. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 1 CD-ROM. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEUMKLogin.asp?lngSection=31&lngEdition=61&lngFile=62&strParent=LibrEUMKSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 18.03.2024);

7 Минько, Р. Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448313>. (дата обращения: 18.03.2024);

8 Каликина, Т.Н. Общий курс транспорта : учебное пособие / Т. Н. Каликина, С. В. Копейкина, Т. А. Одуденко, Д. С. Серова, А. И. Ташлыкова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 216 с. — 978-5-906938-44-2. – URL: <https://umczdt.ru/books/1196/18709/> (дата обращения: 18.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. –

URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- P7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Составитель(и):

доцент Князькина Ольга Владимировна (кафедра транспорта и логистики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Разработка и реализация проектов 2»

по направлению подготовки (специальности)

23.04.01 «Технология транспортных процессов»

(направленность (профиль): «Организация перевозок и управление на транспорте»)

форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- выполнение обучающимися курсового проекта по разработке бизнес-плана посредством использования подходов и основных понятий проектного менеджмента.

Задачами учебной дисциплины являются:

- выполнение основных этапов реализации проекта в сфере в транспортном бизнесе и логистике;
- закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
- формирование навыков по экономическому обоснованию технических решений в форме бизнес-плана.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Учебная дисциплина опирается на базовые знания и компетенции, полученные в процессе получения предыдущего образования.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Методы и модели принятия управленческих решений методами транспортной логистики;
- Разработка и реализация проектов 1;
- Информационные технологии и современные методы имитационного моделирования транспортных систем;
- Нормативно-техническое обеспечение и теоретические основы безопасности движения;

- Проектная и научно-исследовательская деятельность в области управления транспортными процессами;
- Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен выполнять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-1.1 Разрабатывает проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основы проектного менеджмента. – уметь: разрабатывает проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности транспортных организаций.
	ПК-3: Способен разрабатывать стратегию развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	ПК-3.1 Анализирует операционные направления логистической деятельности компании	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основы логистической деятельности в области управления перевозками. – уметь: разрабатывать план реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	УК-2.1 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации,	<ul style="list-style-type: none"> – знать: этапы жизненного цикла проекта.. – уметь: выстраивает этапы работы над

	цикла	определяет этапы жизненного цикла проекта	проектом с учетом последовательности их реализации..
		УК-2.2 Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта; определяет исполнителей проекта	– знать: основы целеполагания. – уметь: грамотно формулирует цель проекта и задачи проекта.
		УК-2.3 Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	– знать: действующие правовые нормы . – уметь: решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также с учетом действующих правовых норм..
		УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	– знать: основные этапы реализации проекта. – уметь: решать конкретные задачи в установленные на всех этапах реализации проекта и контролировать их исполнение.

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 1 курс	3 сессия / 1 курс
Форма промежуточной аттестации				
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	72	18	54
	<i>зачетных единиц</i>	2	0,5	1,5
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		6	2	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		36	0	36
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0

Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	30	16	14
в форме практической подготовки	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Инициация и планирование проекта;

Тема 1.1 Разработка концепции проекта (Анализ и описание проблемы.

Описание существующих подходов, используемых для решения выявленной проблемы и обоснование подхода, который предполагается использовать в работе для решения указанной проблемы, в том числе применение подходов проектного менеджмента. Анализ альтернатив для решения проблемы и выбора варианта проекта; выбор стратегии осуществления проекта; формирование Устава проекта; рассмотрение и утверждение концепции проекта. Миссия проекта. Заинтересованные стороны. Команда проекта. Менеджер проекта. Продукт проекта));

Тема 1.2 Планирование проекта (Планирование содержания проекта и его описание, определение основных этапов его реализации. Оценка рисков процесса разработки проекта. Финансирование проекта);

Раздел 2 Реализация проекта;

Тема 2.1 Сбор информации (Сбор необходимой информации. Правила сбора информации. Транспортное право. Классификация нормативной документации транспортного права. Определение нормативных документов, регламентирующих последовательность реализации процессов (на примере автомобильно-го транспорта));

Тема 2.2 Формирование бизнес-плана (Концепция бизнеса. Характеристика продукции (услуг) либо предлагаемого технического решения. Исследование и анализ рынка. Сегментация рынка. Рыночная ниша. Маркетинговые исследования. Критерии отнесения предприятий к субъектам малого предпринимательства. План маркетинговых действий. Ценообразование. Коммуникационная и сбытовая политика. Производственный план. Организационный план. Потенциальные риски. Финансовый план. Калькуляция себестоимости. Прибыль. Точка безубыточности. Оценка инвестиционной привлекательности проекта);

Раздел 3 Завершение проекта;

Тема 3.1 Подготовка отчета о реализации проекта (Общие требования к содержанию проекта. Основные компоненты отчета. Общая структура письменного отчета по проекту. Содержание основных разделов отчета: введение, основная часть, заключение, список использованной литературы и приложения);

Тема 3.2 Подготовка презентации проекта (Презентация. Основная задача презентации проекта. Вопросы, обязательные для

отражения в презентации. Методические правила по построению композиции выступления. Что включает в себя подготовка презентации).

6 Составитель(и):

доцент Князькина Ольга Владимировна (кафедра транспорта и логистики).