

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.01 Экономика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 10017
Подписал: заведующий кафедрой Макеева Елена Захаровна
Дата: 04.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель - приобретение опыта самоорганизации, на закрепление или развитие практических знаний и умений, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи:

отработка навыков командной работы;

разработка проектного решения;

отработка навыков работы с проектной проблемой: поиск, постановка, актуальность, способы решения, эффективность;

формирование компетенций презентации результатов проектной работы, проведенного группой студентов-исследователей;

создание, поддержание или изменение мнений, поведения субъектов-потребителей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности;

ПК-1 - Способен рассчитывать и анализировать экономические показатели с целью выработки и обоснования управленческих решений ;

ПК-2 - Способен формировать бухгалтерскую и налоговую отчетность, осуществлять ее проверку на основании данных первичных учетных документов;

ПК-3 - Способен осуществлять поиск и анализ актуальной информации в электронно-информационной среде;

ПК-4 - Способен использовать цифровые технологии при ведении бухгалтерского учета хозяйствующего субъекта;

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- профессиональную терминологию;

- этапы процесса принятия решений;

- методы принятия управленческих решений;

- основные направления бизнеса для субъектов малого предпринимательства;
- экзогенные и эндогенные факторы, влияющие на выбор сферы бизнеса;
- теоретические и практические основы бизнес-планирования;
- методы экономического и финансового обоснования организационно-управленческих решений;
- виды распорядительных и организационных документов экономического субъекта;
- требования к оформлению распорядительных и организационных документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.97-2016;
- показатели финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта;
- порядок расчета показателей, характеризующих финансово-хозяйственную деятельность экономического субъекта;
- структуру расходов экономического субъекта;
- источники финансирования деятельности экономического субъекта;
- параметры выбора источника финансирования деятельности;
- виды бюджетов;
- принципы формирования прогнозного бюджета бизнеса;
- методику планирования расходов экономического субъекта;
- методику планирования доходов экономического субъекта;
- порядок формирования финансовых результатов;
- методику планирования инвестиций;
- методику планирования закупок;
- методику планирования расчетов с дебиторами и кредиторами;
- понятие платежного баланса;
- методику прогнозирования денежных потоков;
- методику анализа финансовых результатов и рентабельности;
- методику оценки ликвидности и платежеспособности;
- методику оценки деловой активности;
- методику оценки финансовой устойчивости;
- содержание бухгалтерского финансового учета, как одной из функций бизнеса;
- задачи и принципы организации финансового учета;
- систему нормативно-правового регулирования учета и отчетности в Российской Федерации;
- состав форм бухгалтерской финансовой отчетности;
- содержание форм бухгалтерской финансовой отчетности;
- принципы работы справочно-правовых систем по законодательству

Российской Федерации «Консультант Плюс» и «Гарант»;

- функционал системы программ «1С»;
- принципы работы со справочниками в 1С;
- параметры учета в 1С;
- порядок регистрация операций в 1С;
- стандартные отчеты в 1С;
- порядок завершения периода в 1С;
- регламентированные отчеты в 1С;
- принципы организации управленческого учета затрат в прикладном решении «1С:ERP Управление предприятием»;
- принципы организации учета финансовых результатов в прикладном решении «1С:ERP Управление предприятием»;
- содержание и порядок формирования учетной политики;
- методы и приемы ведения бухгалтерского учета;
- порядок раскрытия информации о деятельности экономического субъекта в бухгалтерской финансовой отчетности
- особенности отраслевого бухгалтерского финансового учета в сфере услуг;
- особенности отраслевого бухгалтерского финансового учета в промышленности;
- особенности отраслевого бухгалтерского финансового учета в торговле;
- особенности организации бухгалтерского учета у субъекта малого предпринимательства.

Уметь:

- оценивать ожидаемые результаты альтернативных вариантов организационно-управленческих решений с учётом показателей экономической эффективности и потенциальных рисков;
- составлять проекты распорядительных и организационных документов экономического субъекта;
- осуществлять сбор и обобщение информации о финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта с целью выработки и обоснования управленческих решений;
- интерпретировать экономическую информацию с целью выработки и обоснования управленческих решений;
- формировать прогнозный бюджет бизнеса;
- рассчитывать показатели бухгалтерской финансовой отчетности;
- обобщать и систематизировать информацию, полученную в системе бухгалтерского финансового учета, с целью формирования бухгалтерской финансовой отчетности;

- осуществлять поиск в электронно-информационной среде и анализ актуальной информации в сфере нормативно-правового регулирования учета и отчетности в Российской Федерации;
- использовать систему программ «1С» для формирования бухгалтерской финансовой отчетности экономического субъекта;
- осуществлять критический анализ и синтез информации о деятельности экономического субъекта с целью формирования его учетной политики.

Владеть:

- навыками командной работы в проектах разного уровня;
- навыками сбора, обобщения и анализа информации о финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта с целью выработки и обоснования управленческих решений;
- навыками систематизации информации о финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта с целью формирования бухгалтерской финансовой отчетности;
- навыками поиска, критического анализа и синтеза информации о деятельности экономического субъекта с целью формирования его учетной политики;
- технологиями экономического обоснования решений в управлении проектами с учетом цифровых трансформаций бизнеса;
- навыками реализации на практике полученных новых знаний и умений с четом изученного инструментария.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 19 з.е. (684 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий | Количество часов | | | | | | | |
|---|------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| | Всего | Семестр | | | | | | |
| | | №1 | №2 | №3 | №4 | №5 | №6 | №7 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 224 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| В том числе: | | | | | | | | |
| Занятия семинарского типа | 224 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 460 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|--|
| 1 | Введение в проектную деятельность В результате работы на практических занятиях студенты получают знания об основах проектной деятельности |
| 2 | Основы диагностического проекта В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с проектной заявкой и основами командообразования |
| 3 | Основы диагностического проекта На практических занятиях студенты, изучая выбранную проблему, знакомятся и учатся применять инструменты эмпатии (наблюдение, интервью, карта стейкхолдеров и др.) |
| 4 | Основы диагностического проекта В результате работы над кейсом студент осваивает инструменты фокусировки (кластеризация, персона-модель, формулировка точки зрения) |
| 5 | Основы диагностического проекта В результате выполнения практического задания студент учится генерировать и отбирать идеи решения проблемы, используя такие инструменты, как Мозговой штурм, Диаграмма связей, Диаграмма Венна и др |
| 6 | Основы диагностического проекта В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает умения создавать прототип выбранного решения |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 7 | Основы диагностического проекта В результате работы на практическом занятии студент получает навык подготовки и презентации материалов по решаемой проблеме |
| 8 | Основы диагностического проекта В результате работы на практическом занятии студент знакомится с процессом проведения рефлексии по проделанной работе |
| 9 | Кейс «Проектный чемпионат» В результате работы над кейсом студент учится самостоятельно проходить все ранее изученные этапы работы над проектом (командообразование, эмпатия, фокусировка, генерация идей, прототипирование) |
| 10 | Кейс «Проектный чемпионат» В результате работы над кейсом студент получает навык публичной защиты проекта |
| 11 | Командный анализ “Витрина проектов” В результате работы на практическом занятии получают знания о проектных заявках и заказчиках. Отрабатывают навык командообразования. |
| 12 | Проблема «Учебный уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык сбора и анализа информации по решаемой проблеме |
| 13 | Проблема «Учебный уровень» В результате работы студенческая команда учится создавать дерево текущей реальности, карту заинтересованных лиц (стейкхолдеров) |
| 14 | Проблема «Учебный уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык генерации идей-решений проблемы, а также давать обоснование выбранным решениям |
| 15 | Проблема «Учебный уровень» В результате работы студенческая команда, используя макеты, дизайны и наброски отрабатывает навык разработки прототипа выбранного решения |
| 16 | Проблема «Учебный уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык тестирования и доработки прототипа |
| 17 | Экономическая составляющая В результате работы на практическом занятии студенты получают знания по экономическому обоснованию предлагаемого решения |
| 18 | Защита проекта В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык подготовки и публичной презентации материалов по решаемой проблеме |
| 19 | Рефлексия В результате работы на практическом занятии студент осваивает инструменты для проведения рефлексии по проделанной работе |
| 20 | Командный анализ «Проектная заявка» В результате работы на практическом занятии студенты учатся отбирать подходящие проектные заявки (проблемы) на витрине проектов. Отрабатывают навык командообразования и самостоятельного распределения ролей в команде. |
| 21 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык сбора, коммуникации и анализа информации по решаемой проблеме |
| 22 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык оценки существующих решений, применяемых для решения выбранной проблемы |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 23 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык самостоятельного взаимодействия с внешними партнерами-заказчиками |
| 24 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда, используя изученные ранее инструменты отрабатывают навык проектирования архитектуры решения проблемы проекта |
| 25 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение генерации идей-решений проблемы, а также способность давать обоснование выбранным решениям |
| 26 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение проводить различными методами тестирования и доработки прототипа продукта |
| 27 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык преобразования прототипа выбранного решения в продукт |
| 28 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык разработки бизнес-плана проекта |
| 29 | Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык подготовки материалов для приемки проекта заказчиком |
| 30 | Защита проекта В результате работы на практическом занятии студенческая команда отрабатывает навык подготовки и публичной презентации продукта |
| 31 | Рефлексия В результате работы на практическом занятии студенческая команда проводит рефлексию по проделанной работе |
| 32 | Командный анализ «Проектная команда» В результате работы на практическом занятии студенты отрабатывают навык отбирать подходящие проектные заявки (проблемы) на витрине проектов. Отрабатывают навык командообразования, самостоятельном распределения ролей и управления командой. |
| 33 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение применять изученные инструменты для сбора, обобщения и анализа информации по решаемой проблеме |
| 34 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение проводить оценку существующих решений, применяемых для решения выбранной проблемы |
| 35 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение самостоятельного взаимодействия с внешними партнерами-заказчиками |
| 36 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда, используя изученные ранее инструменты отрабатывают умение проектировать архитектуру решения проблемы проекта |
| 37 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение генерации идей-решений проблемы, а также давать развернутое, аргументированное обоснование выбранным решениям |
| 38 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает умение разрабатывать решение проблемы в соответствии с проблемой, требованиями ТЗ и ситуацией на рынке |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|--|
| 39 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык преобразования прототипа выбранного решения в востребованный на рынке продукт |
| 40 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команд получает отработывает умение разрабатывать бизнес-план проекта |
| 41 | Проблема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команд отработывает умение подготовки материалов для приемки проекта заказчиком. Проводить приемку и анализировать результаты. |
| 42 | Защита проекта В результате работы на практическом занятии студенческая команда отработывает умение подготовки и публичной презентации продукта |
| 43 | Рефлексия В результате работы на практическом занятии студенческая команда проводит рефлексию по проделанной работе |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-------|--|
| 1 | Подготовка группового проекта |
| 2 | Исследование, сбор информации |
| 3 | Изучение дополнительной литературы |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. |

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|---|---|
| 1 | Хруцкий, В. Е. Внутрифирменное бюджетирование. Семь практических шагов : практическое пособие / В. Е. Хруцкий, Р. В. Хруцкий. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 205 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08533-4. | https://urait.ru/bcode/513907 (дата обращения: 04.06.2024). - Текст : электронный. |
| 2 | Бухгалтерский финансовый учет : учебник и практикум для вузов / О. Л. Островская, Л. Л. Покровская, М. А. Осипов ; под редакцией Т. П. Карповой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 438 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12214-5. | https://urait.ru/bcode/511344 (дата обращения: 04.06.2024) — Текст : электронный |
| 3 | Чая, В. Т. Управленческий учет : учебник и практикум | https://urait.ru/bcode/511240 (дата обращения: |

| | | |
|---|--|--|
| | для вузов / В. Т. Чая, Н. И. Чупахина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10739-5. | 04.06.2024). - Текст : электронный. |
| 4 | Спиридонова, Е. А. Создание стартапов : учебник для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14065-1. | https://urait.ru/bcode/519896 (дата обращения: 04.06.2024). - Текст : электронный. |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Яндекс. Браузер, Google Chrome (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения занятий нужна мультимедийная аудитория

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры
«Информационные системы
цифровой экономики»

М.В. Ишханян

старший преподаватель кафедры
«Экономика и управление на
транспорте»

Ж.В. Смирнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МФиУУ

Е.З. Макеева

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян