


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

 И.В. Карапетянц

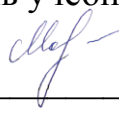
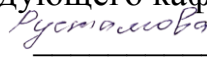
«28» мая 2020 г.

Кафедра: «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»
Авторы: Черпакова Елена Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

| | |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки: | 38.03.02 Менеджмент |
| Профиль: | Международная транспортная логистика. Российско-французская программа |
| Квалификация выпускника: | Бакалавр |
| Форма обучения: | Очная |
| Год начала обучения: | 2020 |

| | |
|---|--|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 7 «28» мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  Г.А. Моргунова</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 11 «13» мая 2020 г. И.о. заведующего кафедрой  И.Т. Рустамова</p> |
|---|--|

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 457859
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада Талытовна
Дата: 13.05.2020

Москва 2020

1. Цели практики

Целями технологической(проектно-технологической)практики студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 – Менеджмент профиля «Международная транспортная логистика. Российско-французская программа» являются:

- закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы в области международной транспортной логистики.

2. Задачи практики

Задачами технологической(проектно-технологической)практики студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, профиля «Международная транспортная логистика.Российско-французская программа» являются:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
 - приобретение практического опыта работы в области международной транспортной логистики;
 - практическая реализация знаний, умений и навыков, полученных при изучении соответствующих профессиональных модулей, в т.ч.:
 - приобретение навыков сбора и обработки информации по логистической деятельности;
 - приобретение навыков аналитической работы по логистической деятельности;
 - выявление потенциала и возможных проблем, связанных с логистикой,
 - разработка предложений по развитию логистической деятельности предприятия.
- Характер работы студента во время прохождения практики должен соответствовать индивидуальному заданию и может зависеть от направления деятельности принимающей организации.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Для успешного прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами

Учет и анализ

Знать: количественные и качественные методы анализа, методологию принятия управленческих решений.

Уметь: анализировать доходность и эффективность принимаемых финансовых и инвестиционных решений; строить финансовые модели, использовать систему полученных знаний в целях формирования аналитической информации для принятия обоснованных, объективных управленческих решений пользователями информации.

Владеть: методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования; методами инвестиционного анализа для подготовки и аналитического обоснования вариантов управленческих решений.

Экономические основы транспортной деятельности:

Знать: место и роль транспортной организации в экономической системе; условия

конкуренентоспособности транспортных услуг и транспортных организаций; принципы ценовой политики и методы ценообразования; основные факторы, влияющие на рост производительности труда работников транспорта.

Уметь: выбрать вид транспорта и определить условия экономичной доставки грузов, выполнить экономическую оценку экономических и управленческих процессов в отрасли с помощью принятой системы экономических и объемных показателей, с учетом специфики видов транспорта; анализировать технико-экономические показатели, изыскивать резервы, определять основные направления развития транспортных предприятий; рассчитывать себестоимость перевозок, учитывать влияние качества эксплуатационной работы на себестоимость.

Владеть: сформулировать задачи транспортной организации в области экономического развития; дать оценку издержек, прибыли и показателей эффективности транспортной организации; оценить пути снижения себестоимости перевозок; оценить уровень конкурентоспособности транспортной продукции и транспортных организаций.

Основы проектного менеджмента

Знать: теоретические основы организации и управления предприятием.

Уметь: разрабатывать варианты организационно-управленческих решений.

Владеть: методами реализации основных управленческих функций (планирование, организация, мотивирование и контроль).

Статистика:

Знать: методики сбора и анализа информации, применяемые в отечественной и зарубежной статистике.

Уметь: работать с различными базами данных, готовить информационные обзоры и аналитические отчеты, используемые для решения профессиональных задач.

Владеть: приемами обобщения и анализа информации, навыками подготовки отчетной документации, необходимой для решения профессиональных задач.

Транспортная логистика

Знать: подходы к выбору вида транспорта; понятие и сущность смешанных перевозок.

Уметь: использовать методы выбора вида транспорта; учитывать логистические аспекты тары и упаковки.

Владеть: осуществлять выбор перевозчика, выбор транспортно-технологической схемы доставки груз

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики, необходимы для успешного изучения последующих дисциплин:

Логистика снабжения
Логистика производства:

А также для прохождения программы преддипломной практики.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Формы проведения: Дискретно

Способы проведения: стационарная или выездная.

На время практики студент может быть принят на вакантную штатную должность с выполнением конкретного производственного задания и оплатой труда. В этом случае на него распространяются все положения трудового законодательства и положения соответствующей должностной инструкции.

Прохождение практики возможно, как в профильной организации, так и в Университете, или его структурных подразделениях.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

5. Организация и руководство практикой

Предполагаемые места прохождения практики:

- в подразделениях Института международных транспортных коммуникаций, обладающих необходимым материально-техническим и кадровым обеспечением;
- в сторонних принимающих организациях, к которым относятся государственные учреждения, отечественные и зарубежные организации и предприятия, осуществляющие международную транспортно-логистическую деятельность, а также:

1. Министерство транспорта РФ;
2. ОАО «Российские железные дороги», в т.ч.:
 - Центр фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД»;
 - АО «ФГК»;
 - ОАО «РейлТрансАвто»;
 - ПАО «ТрансКонтейнер»;
3. Французская логистическая компания «FMLOQISTIC»;
4. ООО «Авиаснаб»
5. Швейцарская логистическая компания «Panalpina – М».
6. ТК «Грузоперевозки»
7. ООО «ЕвроТрансРейл»
8. ООО «Роял Логистика»
9. АО «Первая грузовая компания».
10. Авиакомпания «S7»
11. ООО «Новая перевозочная компания»
12. ООО «ФальконОверсин Транспорт»

Предпочтение отдается тем организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач практики в более полном объеме. Основанием для назначения конкретной организации базой практики является наличие заключенного договора между университетом и данной организацией на прохождение практики группой студентов или индивидуальных договоров на основании писем организаций.

Практика должна проходить в одном из подразделений, выполняющих учетные или другие экономические/контролирующие функции.

Для руководства практикой, проводимой в образовательной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа преподавателей соответствующей кафедры.

Время (сроки) проведения практики:

– технологическая практика проводится в соответствии с учебным планом после 6 семестра в течение 4 недель.

Вводные мероприятия:

- Организационное собрание со студентами под руководством ответственного от кафедры.
- Получение и усвоение индивидуального задания по практике.
- Ознакомление с нормативными правовыми актами, приказами, распоряжениями, указаниями и инструкциями, регламентирующими деятельность предприятий и учреждений, принимающих студентов на практику, а также принимаемыми (издаваемыми) ими.
- Ознакомление со структурой данных предприятий и учреждений.
- Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление с предприятием.
- Первичный инструктаж на рабочем месте под руководством ответственного от организации.

Обязанности руководителей практики от кафедры:

- устанавливают связь с руководителями практики от предприятия, учреждения или организации и совместно с ними составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- несут ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к отчету по практике;
- оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между Университетом и профильной организацией.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ПКР-1 Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей; | ПКР-1.1 Умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки вариантов управленческого решения. ПКР-1.2 Владеет навыками экономического обоснования вариантов управленческого решения. ПКР-1.3 Владеет навыками учета возможных социально-экономических последствий при разработке вариантов управленческих решений. |
| 2 | ПКС-65 Способен координировать логистические процессы в цепи поставок, в том числе на иностранном языке; | ПКС-65.1 Принимает участие в координации логистических процессов в организациях- партнерах участвующих в цепи поставок, в том числе зарубежных. |
| 3 | ПКС-66 Способен участвовать в разработке и проведении управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов в сфере логистики; | ПКС-66.1 Предлагает и обосновывает решения по реализации мероприятий по повышению эффективности логистической деятельности. |
| 4 | ПКС-67 Способен анализировать технико-экономические и финансовые показатели для планирования мероприятий по реализации логистических услуг; | ПКС-67.1 Анализирует основные показатели деятельности, необходимые для обоснования бизнес-идеи в логистике. |
| 5 | ПКС-68 Способен использовать цифровые технологии при планировании и реализации инновационных проектов в сфере логистики; | ПКС-68.1 Применяет цифровые технологии для инновационных проектов в сфере логистики ПКС-68.2 Выполняет задачи по разработке, реализации и оценке экономической эффективности проектов с использованием цифровых технологий |

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | ПКС-69 Способен использовать цифровые технологии при управлении перевозками грузов в международной цепи поставок; | ПКС-69.1 Умеет использовать цифровые технологии в транспортной логистике и управлении цепями поставок ПКС-69.2 Способен выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих требований, ресурсов и ограничений с использованием цифровых технологий |
| 7 | УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; | УК-2.1 Знает и может применять необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2 Определяет круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планирует собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов и их ограничений. УК-2.3 Соотносит главное и второстепенное, решает поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. |
| 8 | УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; | УК-6.1 Способен учиться, приобретать новые знания, умения, в том числе в области, отличной от профессиональной. УК-6.2 Способен критически оценивать и переосмысливать накопленный опыт (собственный и чужой), рефлексировать профессиональную и социальную деятельность. |
| 9 | УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. | УК-8.1 Анализирует основные природные и техносферные опасности, риск их реализации, свойства и характер воздействия вредных и опасных факторов природных и техносферных опасностей на человека и природную среду. УК-8.2 Соблюдает требования безопасности технических регламентов, законодательных актов, нормативно-правовых документов в области безопасности труда и охраны окружающей среды, реализует безопасные условия труда, в сфере своей профессиональной деятельности. УК-8.3 Применяет способы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях, владеет приемами оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при несчастных случаях на производстве. |

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели / 216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля |
|-------|--------------------------|--|--------|---------------------|-------------------------|
| | | Зет | Часов | | |
| | | | Все-го | Практическая работа | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--|------|-----|---|-----|-----|
| 1. | Этап: Подготовительный этап Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление с предприятием. Первичный инструктаж на рабочем месте под руководством ответственного от организации | 0,19 | 7 | 0 | 7 | |
| 2. | Этап: Основной этап Сбор информации по общей характеристике деятельности предприятия и логистической деятельности | 1 | 36 | 0 | 36 | |
| 3. | Этап: Основной этап Исполнение обязанностей специалиста в должности, на которую принят студент (выполнение заданий производственной практики) | 4 | 144 | 0 | 144 | |
| 4. | Этап: Оформление и защита отчета по практике | 0,81 | 29 | 0 | 29 | |
| 5. | Этап: Дифференцированный зачет | 0 | 0 | 0 | 0 | 3аО |
| Всего: | | | 216 | 0 | 216 | |

Форма отчётности: Отчет по практике

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|--------------------------|--|--|
| 1. | Транспортная логистика. Учебник для акад. бакалавриата | Неруш Ю.М., Саркисов С.В | 2018, М.: Юрайт.. library.miit.ru- ЭБС Юрайт | Все разделы |
| 2. | Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. | КОЛИК А.В., ГЕРАМИ В.Д. | 2019, М.: Юрайт.. library.miit.ru- ЭБС Юрайт | Все разделы |
| 3. | Логистика и управление цепями поставок. Учебник для акад. бакалавриата | Лукинский В.С., | 2019, М.: Юрайт.. library.miit.ru- ЭБС Юрайт | Все разделы |

8.2. Дополнительная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Мировая экономика. | под ред.: Б. М. | 2018, М. : | Все разделы |

| № п/п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | Смитиенко, Н. В. Лукьяновича. | Юрайт.. library.miit.ru- ЭБС Юрайт | |
| 2. | Статистика. Учебник для бакалавров | под ред. И. И. Елисеевой | 2018, М. : Юрайт.. library.miit.ru- ЭБС Юрайт | Все разделы |

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. <http://library.miit.ru/> .
2. Информационные ресурсы портала Московского государственного университета путей сообщения – www.miit.ru
3. Материалы сайта Министерства иностранных дел Российской Федерации -- www.mid.ru.
4. Материалы сайта Министерства транспорта Российской Федерации – <http://www.mintrans.ru>.
5. Материалы сайта Министерства Экономического развития Российской Федерации – <http://economy.gov.ru/>
6. Информационные ресурсы портала Организации объединенных наций - <http://www.un.org/ru/law/>.
7. Материалы сайта Федеральной службы государственной статистики – www.gks.ru
8. Материалы сайта Института Географии РАН – <http://www.igras.ru>.
9. Материалы сайта Института Международной экономики и международных отношений РАН - <http://www.imemo.ru>.
10. Материалы сайта ОАО «РЖД» - <http://rzd.ru/>
11. Научно-техническая электронная библиотека - <http://elibrary.ru/>
12. Научно-техническая электронная библиотека - <http://www.twirpx.com/>
13. Поисковые системы: Yandex, Google.
14. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" <http://www.consultant.ru/>
15. Корпоративный сайт принимающей организации.

9. Образовательные технологии

В процессе прохождения практики руководителем от кафедры и руководителем от профильной организации применяются современные образовательные технологии, такие как:

- электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

В процессе прохождения практики руководителем от кафедры и руководителем от профильной организации применяются современные образовательные технологии, такие как:

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

При проведении практики может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов) – ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

Для организации дистанционной работы необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В образовательном процессе могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

При организации прохождения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для полноценного прохождения производственной практики студентам будут необходимы:

- учебные и производственные помещения, компьютерное оборудование;
- учебники, учебно-методические издания, научные труды;
- нормативные правовые акты;
- статистические отчеты;
- архивные материалы.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на базе Университета и его структурных подразделений, или профильного предприятия необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения руководителей практики со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.