МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Производственная практика

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями (по отраслям и

сферам экономики)

Форма обучения: Очная

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:

Подписал:

Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о практике.

Целями производственной практики являются закрепление студентами знаний, полученных в процессе обучения, формирование умений и выработки у них навыков по инновационному менеджменту, представление подсистемы управления в составе социально-экономической системы предприятия разного уровня, построения жизненного цикла технологии производства, построения прогноза технологического развития организации, определения структуры издержек на производство и возможных способов их снижения.

Задачами производственной практики по основной образовательной программе яв-ляются:

- 1. Ознакомление с организацией как объектом производственной практики.
- 2. Закрепление, углубление и развитие знаний, полученных в процессе теоретической подготовки в истекший период обучения.
- 3. Практическое применение знаний, полученных в истекший период обучения, по управлению инновациями реально функционирующей организации.
- 4. Развитие навыков самостоятельной работы по выявлению И использованию резервов повышения эффективности производства менеджмента организации, включая при-обретение навыков обобшения анализа управленческой И финансово-экономической информации, разработки соответствующих мероприятий и путей их реализации.
 - 5. Приобретение опыта производственной работы в организациях.
- 6. Закрепление полученных знаний в области исследования систем управления и теории инноваций.
- 7. Приобретение умений и выработка навыков по разработке технологических иннова-ций в деятельности организации.

Для этого следует собрать материалы о:

- производственно-хозяйственной деятельности организации;
- технологии производства продукции;

системе управления в целом и ее подсистемах и элементах, в том числе о линейной подсистеме управления, функциональных подсистемах, целевых подсистемах: управления качеством, выполнения плана поставок продукции, управления затратами, охраны окружающей среды и др.;

организации управления инновационной деятельностью на предприятии.

Источником сбора, изучения, обобщения и анализа информации об организа-ции должны стать, как минимум, следующие нормативно-правовые документы:

- схема технологического процесса производства продукции;

Устав и другие документы, регламентирующие деятельность организации;

нормативно-правовые документы по основным направлениям деятельности организации и менеджмента, в том числе законы и другие подзаконные акты;

отчеты об инновационных, стратегических, маркетинговых и других исследованиях внешней и внутренней среды организации;

информация в периодических изданиях, средствах массовой информации, статистиче-ских сборниках и т.п.

Желательно собирать и обрабатывать информацию за последние 3-5 лет деятельности предприятия.

Дополнительными источниками информации могут быть личные наблюдения, бе-седы, опросы и т.п.

Содержание производственной практики может иметь некоторые различия в связи с разной направленностью деятельности предприятия (организации), его масштабами и ме-стом прохождения практики. Однако в рабочей программе практики, разработанной пре-подавателем-руководителем практики и руководителем практики от предприятия (организации) должно быть предусмотрено в том или ином объеме изучение вопросов НИОКР, производства, организации и управления инновациями, маркетинга, управления издержками.

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

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

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-1** Владение навыками планирования, организации, мониторинга этапов реализации инновационной деятельности на всех этапах и стадиях инновационного процесса от проведения научно-исследовательских работ до коммерциализации новшеств;
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- **УК-11** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь: применять нормативные документы по характеру их требований

Знать: проблему и задачу проекта

Владеть: навыками применения теории содержательного обобщения в практической плоскости

6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание		
1	Организация практики (определение инновационно-активного подразделения		
	практики, заключение договора о прохождении практики, оформление задания на практику)		
2	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности и		
	знакомство с рабочим местом, режимом работы и производственными		
	помещениями		
3	Непосредственная работа в качестве практиканта, включающая выполнение задани		
	по месту практики		
4	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике и		
	публикаций на его основе по проблематике выпускной работы		
5	Защита практики		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Программа производственной практики для студентов	НТБ РУТ (МИИТ)
	бакалавриата направления «Инноватика» Тарасова В.Н.,	
	Лукашев В.И., Ляпина С.Ю. М.: МИИТ, 2012	
2	Логистика производственных процессов П.Е. Цыпин	НТБ (ЭЭ); НТБ
	МИИТ, 2000	(уч.2); НТБ (фб.);
		НТБ (чз.1); НТБ
		(43.2)
3	Организация и управление производственным процессом	НТБ (фб.)
	на промышленном предприятии А.А. Модин, Е.Г.	
	Яковенко; Ред. Н.П. Федоренко; Под Ред. Н.П. Федоренко	
	Наука , 1972	
4	Маркетинговое обеспечение инновационного процесса	НТБ (фб.)
	А.И. Бухвостов, Г.М. Самостроенко ОРАГС , 2000	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин