МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

{{}}

Кафедра Инновационные технологии

Авторы Тарасова Валентина Николаевна, д.и.н., профессор

Ляпина Светлана Юрьевна, д.э.н., профессор

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

 Направление подготовки:
 27.03.05 Инноватика

 Профиль:
 Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 Очная

 Год начала обучения:
 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры Учебно-методической комиссии

Протокол № 10

«21» мая 2018 г. Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10 «<u>15</u>» <u>мая 2018 г.</u>

Заведующий кафедрой

С.В. Володин Барсев В.Н. Тарасова

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(вид практики)

1. Цели практики

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.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики по основной образовательной программе являются:

- 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 и менеджмента организации, включая при-обретение навыков сбора, обобщения и 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, беседы, 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.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (концентрированная) в структуре учебного плана подготовки бакалавра по направлению 27.03.05 «Инноватика» занимает важное место, проводится после шестого семестра в течение четырех недель.

Связь содержания производственной практики и базовых экономико-управленческих дисциплин в инновационной сфере учебного плана подготовки бакалавра по направлению «Инноватика» представлена в табл. 1.

Таблица 1 — Связь содержания производственной практики и базовых экономикоуправленческих дисциплин в инновационной сфере учебного плана подготовки бакалавра по направлению 27.03.05 Инноватика

- 1. Теоретическая инноватика Выполнение оценки экономической эффективности инновации. Использование принципов управления инновационными процессами. Использование современного инструментария и методов сбора, обработки и анализа данных, полученных в результате маркетинговых исследований. Оценка затрат на организацию и реализацию инновационной деятельности и анализ ее экономической эффективности.
- 2. Управление инновационной деятельностью Управление инновационными процессами создания конкурентоспособных товаров и услуг. Планирование и организация инновационной деятельности. Организация разработки и выведение инновационного продукта на рынок.
- 3. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности Системное рассмотрение основных концепций и методологии управления финансированием

инновационной деятельности. Методы финансовой оценки инновационных предложений. Овладение методами оценки стоимости привлечения инвестиций из различных источников. Обучение приемам и способам прогнозирования финансовых показателей деятельности фирмы, включая финансовые последствия инновационных проектов.

- 4. Маркетинг в инновационной сфере Получение студентами необходимых знаний о теории стратегического инновационного маркетинга на основе применения инструментов конкурентоспособной экономики. Формирование концептуальных понятий и основных элементов маркетинга в инновационной сфере. Изучение закономерности процессов, концепции жизненного цикла инновационного продукта. Изучение основ разработки и планирования товарной, ценовой, сбытовой и коммуникационной маркетинговой политики предприятия инновационной сферы. Изучение комплекса организационных форм инновационной деятельности. Получение представлений о регламентации инновационных процессов на макро- и микроуровнях управления. Изучение возможных форм государственной поддержки инновационного предпринимательства.
- 5. Венчурное предпринимательство Выявление сущности и основных понятий венчурной деятельности, определение её роли и особенностей организации инвестиционных процессов на венчурной основе. Дать представление о механизмах и методах венчурной деятельности. Выработать представление об инструментарии реализации венчурных стратегий. Сформировать общее понимание особенностей венчурного финансирования. Ознакомиться с особенностями взаимодействия и построения отношений между инвесторами и изобретателями венчурного процесса. Знакомство с бизнес-ангельским инвестированием, венчурными инвестиционными компаниями и деятельностью технопарков. Усвоение теоретических знаний о современном состоянии и этапах развития инновационной экономики. В процессе производственной практики конкретизируется проблематика выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), собираются необходимые исходные данные для работы, уточняется ее план.

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции			
1	2	3			
1	ПК-4	способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления			
2	ПК-5	способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта			
3	ПК-6	способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда			
4	ПК-7	способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов			

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недель/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) Зет Все Го Практич Самостоя ес-кая те-льная работа работа			Формы текуще го контро ля	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Организация практики (определение инновационно-активного подразделения практики, заключение договора о прохождении практики, оформление задания на практику)	0,61	22	0	22	Задани е на практи ку
2.	Этап: Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности и знакомство с рабочим местом, режимом работы и производственными помещениями	0,61	22	11	11	Оформ ление отчета по практи ке.
3.	Этап: Непосредственная работа в качестве практиканта, включающая выполнение заданий по месту практики	3,5	126	90	36	Оформ ление отчета по практи ке.
4.	Этап: Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике и публикаций на его основе по проблематике выпускной работы	0,61	22	0	22	Отчет. Подгот овка статьи
5.	Этап: Защита практики	0,67	24	0	24	Отчет. Дневн ик 3aO
	Bcero: 216 101 115					

Форма отчётности: Форма отчетности: публичная или индивидуальная защита перед руководителем от университета.