


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

**АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
«Проектная деятельность»  
по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат)  
профиль «Стратегическое планирование и маркетинг»**

**Цели и задачи практики**

**Цели прохождения практики:** формирование умений и навыков проектной деятельности, выработка самостоятельных исследовательских умений, способствующих развитию творческих способностей и логического мышления обучающихся, объединяющих знания полученные в ходе учебного процесса.

**Задачи прохождения практики:**


- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов;
- закрепление навыков командной работы как ведущего способа проектной деятельности;
- закрепление аналитических умений в рамках поиска и анализа проблем;
- формирование пакета проектных документов;
- отработка навыка публичной защиты проекта.

**Место практики в структуре ОПОП ВО**

Практика «Проектная деятельность» является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки обучающихся в период обучения в вузе. Учебная практика: Проектная деятельность относится к основной профессиональной образовательной программе бакалавриата - «Практика Б2. В.02 (У)».

Практика «Проектная деятельность» базируется на входных знаниях формируемых в результате изучения дисциплин: «Основы проектного управления» (ПК – 6, ПК – 11), «Информационные технологии в экономике и управлении» (ПК – 11), «Информатика» (ПК – 11), «Тайм – менеджмент» (ПК – 12), «Деловое общение» (ПК – 12), «Деловая этика» (ПК – 12), «Экономическая теория» (ПК – 15), «Финансы» (ПК – 16), «Современные проблемы менеджмента» (ПК – 6), «Управление талантами (ПК – 6), «Управление стартапами в социальном предпринимательстве» (ПК – 6), «Инструменты цифровой экономики» (ПК – 12), «Сравнительный менеджмент» (ПК – 12), «Бенчмаркинг» (ПК – 12), «Связи с общественностью» (ПК – 12), «Организационная культура» (ПК – 12), «Валютный рынок и валютные операции» (ПК – 15), «Методика разработки управленческих решений» (ПК – 15), «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства» (ПК – 15), «Организация инвестиций в социальном предпринимательстве» (ПК – 15), «Мировая экономика и международные экономические отношения» (ПК – 16), «Моделирование производственных систем» (ПК – 16).

Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: «Управление проектами» (ПК – 6), «Управление изменениями» (ПК – 6), «Управление инновациями» (ПК – 6), «Проектирование инновационных услуг» (ПК – 6), «Документационное обеспечение управления» (ПК – 11), «Делопроизводство» (ПК – 11), «Рекламное дело» (ПК -11), «Прямые коммуникации» (ПК – 11), «Логистика» (ПК – 12), «Бюджетирование и управление затратами» (ПК – 12), «Межкультурные коммуникации» (ПК – 12), «Инвестиционный анализ» (ПК – 15), «Риск – менеджмент» (ПК – 15), «Организационное проектирование» (ПК – 16), «Проектирование структурных подразделений» (ПК – 16), а также для прохождения последующих видов практик: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

преддипломная практика и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### Перечень планируемых результатов освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ПК – 6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<b>Знать:</b> основные принципы и этапы управления проектами, основные концепции инновационного развития; <b>Уметь:</b> участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; <b>Владеть:</b> навыками разработки и управления проектами, а также оценки эффективности данной деятельности.
<b>ПК – 11</b> владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	<b>Знать:</b> основы внутреннего документооборота организации при реализации проекта; <b>Уметь:</b> использовать информационно-программные продукты для осуществления документооборота в ходе формирования проекта; <b>Владеть:</b> навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов, современным программным обеспечением управления проектами.
<b>ПК – 12</b> умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)	<b>Знать:</b> основы ведения деловых коммуникаций с партнерами для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления); <b>Уметь:</b> организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для обмена опытом и расширения сотрудничества при реализации проекта; <b>Владеть:</b> приемами установления коммуникаций с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления).
<b>ПК – 15</b> умением проводить анализ	<b>Знать:</b> сущность неопределенности и риска при принятии и разработке управленческих решений в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	сфере проектной деятельности; <b>Уметь:</b> проводить анализ рисков при разработке и принятии управленческих решений; управлять рисками при разработке и принятии управленческих решений в сфере проектной деятельности; <b>Владеть:</b> инструментами минимизации рисков при разработке и принятии управленческих решений в сфере проектной деятельности.
<b>ПК – 16</b> владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	<b>Знать:</b> методы организации процесса бюджетирования, планирования, инвестиционного проектирования при формировании проекта; <b>Уметь:</b> рассчитывать показатели, необходимые для реализации проекта; <b>Владеть:</b> навыками оптимизации соотношения затрат и результатов деятельности организаций в краткосрочном и долгосрочном периодах времени, а также пользования системам измерения и прогнозирования затрат и результатов деятельности предприятия и его подразделений при формировании и реализации проекта.

### Общая трудоемкость практики

Объем практики в ЗЭТ и в академических часах и ее продолжительность в неделях в соответствии с учебным планом:

Объем практики		Продолжительность практики
ЗЭТ	часы	недели
3	108	2

### Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе организации практики «Проектная деятельность» руководителями от выпускающей кафедры и профильной организации, на базе которой проходит практика, должны применяться современные образовательные и научно – исследовательские технологии:

- дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета и паспорта проекта;
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации анализируемой информации, проведение требуемых программой практик расчетов и т.д.;
- электронные библиотечные системы.

Также используются следующие научно – исследовательские технологии: изучение научной литературы, реферативные обзоры.

### Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрены виды текущего контроля: проверка выполнения индивидуального задания, проверка дневника и отчета по практике, паспорта проекта.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета.