

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

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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 проектно-технологической 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

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки обучающихся в период обучения в вузе. Практика реализуется в форме выполнения индивидуальных заданий, ориентированных на профессиональную подготовку студентов, с применением знаний, полученных обучающимися и на данном этапе освоения ОПОП ВО.

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является обязательной и относится к обязательной части Блока Б2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» проводится в 6-м семестре 3 курса и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана: Математика, Маркетинг, Статистика, Экономическая теория, Экономика России, Финансы, Бухгалтерский учет, Мировая экономика, Экономика организации (предприятия), Корпоративная социальная ответственность и отчетность, Практика Проектная деятельность, Государственное регулирование экономики, Менеджмент, Управленческий учет, Налоги и налогообложение, Стратегический менеджмент.

Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» проходит в одном семестре с дисциплинами: Современные проблемы менеджмента.

Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Менеджмент персонала, Управление проектами, защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

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
ОПК - 2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	<p>Знать: ИД 1.1 опк2 - методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение ИД 1.2 опк2 -инструментарий обработки и анализа данных, современные интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>Уметь: ИД 2.1 опк2 - использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы ИД 2.2 опк2 - анализировать данные необходимые для решения поставленных задач</p> <p>Владеть: ИД 3.1.опк2 - способами решения управленческих задач на основе сопоставления бизнес проблем и бизнес возможностей организации</p>
ОПК – 3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	<p>Знать: ИД 1.1 опк3 - методы оценки проблемных ситуаций в деятельности организаций ИД 1.2 опк3 - подходы к разработке и обоснованию организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости ИД 1.3 опк3 - методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> <p>Уметь: ИД 2.1 опк3 - анализировать и оценивать проблемные организационно-управленческие ситуации в деятельности организации ИД 2.2 опк3 - оценивать результативность принятия</p>

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

	<p>организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> <p>Владеть: ИД 3.1.опк3 - способами выявления и оценивания в деятельности организации проблемных организационно-управленческих ситуаций</p> <p>ИД 3.2.опк3 - способами разработки организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости</p> <p>ИД 3.3.опк3 - обосновывать принятие организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p>
<p>ОПК – 4</p> <p>Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций</p>	<p>Знать: ИД 1.1.опк4 - инструментарий выявления и оценки возможностей развития организации и предпринимательских структур</p> <p>ИД 1.2.опк4 - методы и инструменты разработки бизнес-планов проектов</p> <p>Уметь: ИД 2.1.опк4 - анализировать возможности развития организации и предпринимательских структур</p> <p>ИД 2.2.опк4 - использовать методические подходы к разработке бизнес – планов и новых направлений деятельности</p> <p>ИД 2.3.опк4 - использовать методические подходы к разработке бизнес-планов и новых направлений деятельности</p> <p>Владеть: ИД 3.1.опк4 - способами выявления и оценивания возможности развития и организации предпринимательских структур с учетом имеющихся ресурсов и компетенций</p> <p>ИД 3.2.опк4 - способами разработки бизнес-планов проектов и новых направлений деятельности</p> <p>ИД 3.3.опк4 - способами проведения комплексной оценки эффективности разработанных бизнес-планов новых направлений деятельности</p>

Общая трудоемкость практики

Объем практики в ЗЕТ и в академических часах и ее продолжительность в неделях

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

в соответствии с учебным планом:

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	16
Объем контактной работы	12	-

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

В процессе организации производственной практики: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 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.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета.