


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Планирование деятельности организации»
по направлению 38.04.01 Экономика (магистратура)
профиль «Искусственный интеллект
в финансово-экономических системах»**

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины заключается в формировании у обучающихся аналитического, творческого мышления путем усвоения методологических основ и приобретения практических навыков планирования деятельности предприятия.

Задачи освоения дисциплины.

- обеспечение студента теоретическими знаниями в области методологии и методики планирования деятельности предприятия и его развития;
- создать условия для дальнейшего развития навыков по технологии внутрифирменного планирования;
- сформировать практические навыки проведения плановых технико-экономических расчётов и обоснования альтернативных вариантов деятельности предприятия в качестве основы для принятия оптимальных управленческих решений;
- обеспечить изучения новейших методологических и практических разработок в области планирования в условиях рыночной экономики.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Планирование деятельности организации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика профиль «Искусственный интеллект в финансово-экономических системах».

Дисциплина изучается для углубления профессиональной направленности знаний, полученных по дисциплинам и практикам:

Психология лидерства и командной работы

Инвестиционная деятельность организации/ Проектное технологическое предпринимательство

Освоение знаний, умений и навыков обучающимися проходит одновременно при изучении дисциплин:

Управление финансами организации

Производственная практика. Практика по профилю профессиональной деятельности


Управление эффективностью предприятия: бережливое производство

Полученные знания и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
--	--

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>Знать виды проектов; методические подходы к формированию проекта и обоснованию его эффективности, состав действий, затрат и результатов проекта на каждом этапе его жизненного цикла</p> <p>Уметь формулировать цель, задачи, актуальность, значимость проекта, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; определять возможные пути внедрения результатов проекта в практическую деятельность</p> <p>Владеть навыками разработки проекта, определения его ожидаемых результатов и возможных сфер их применения</p>
ПК-2 Способен осуществлять планирование и прогнозирование экономической деятельности организации	<p>Знать теоретико-методологические основы процессов планирования и организации производства на уровне организации и оценки их эффективности; порядок разработки стратегических и оперативных планов организации, нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов</p> <p>Уметь составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации.</p> <p>Владеть навыками анализа, оценки и использования различные источники информации для проведения экономических расчетов, формирования и проверки планов финансово-экономического развития организации</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 час.).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, массивы вопросов для самоконтроля знаний, использование специализированных Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, устный опрос, решение кейсов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен