

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственный менеджмент»

по направлению «Менеджмент»,
профиль «менеджмент и маркетинг в организации»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области управления производством, овладение основными методами организации и управления производственными процессами, изучение инструментария управления производством.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами теоретических и методических основ по планированию, организации производственного процесса;
- овладение современными методами исследования менеджмента производства;
- ознакомление с современными организационными формами управления производством;
- изучение направлений по совершенствованию управления производством на основе экономических и управленческих принципов;
- приобретение студентами навыков по управлению производственной деятельностью на основе полученных знаний.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана и имеет код Б1.В.ОД.7.

Дисциплина входит в состав дисциплин, формирующих профессиональные компетенции в области производственной деятельности. Изучение обязательной дисциплины «Производственный менеджмент» базируется на «входных» знаниях, умениях и компетенциях обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих таких дисциплин, как «Моделирование производственной системы», «управление качеством» и др. Успешное освоение дисциплины «Производственный менеджмент» является предшествующим для прохождения следующих дисциплин и получения соответствующих компетенций: «Логистика», «Бизнес-планирование».

Дисциплина «Производственный менеджмент» является одной из профильных экономических дисциплин и занимает важное место в подготовке бакалавров по направлению «Менеджмент».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие дополнительные профессиональные компетенции:

- владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);
- способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);
- владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8),
- владение навыками количественного и качественного анализа информации при

принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10);

- умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

- **иметь представление:** по формированию систем производственного менеджмента в условиях конкурентной рыночной экономики, а также конкретных механизмов управления, включая особенности технологии производства и многовариантности целей деятельности, учета влияния факторов микро- и макросреды, усиления неопределенности и риска предпринимательства, взаимозависимости стратегий и тактики управления производственной деятельностью;
- **знать:** теоретические аспекты системного анализа и операционного инструментария производственного менеджмента;
- **уметь:** использовать методики и модели для выработки управленческих решений на производстве; оценивать альтернативные решения;
- **владеть** аналитическим и креативным мышлением в выработке управленческих решений.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕТ (144 часов).

5. Образовательные технологии

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

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, решение задач в Excel, использование Интернет-ресурсов и др.

6. Контроль успеваемости

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности – зачетно-экзаменационная ведомость. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена.