

## Аннотация рабочей программы

Дисциплины: «Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении»

направленности: «Бурение нефтяных и газовых скважин»

форма обучения: очная, очно-заочная

1. Целью дисциплины «Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении» заключается в формировании у студентов знаний и практических навыков в области управления организацией по строительству нефтяных и газовых скважин.
2. Задачи изучения дисциплины заключаются в понимании студентами роли и места нефтяной и газовой промышленности в национальной экономике; знание структуры отдельных секторов нефтегазового комплекса, их взаимосвязи и методов управления;
3. Курс «Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении» призван формировать целостную картину общественных отношений, способствовать становлению высоких морально-нравственных качеств личности, развивать креативные способности студентов.
4. Развивающие задачи дисциплины:
  - совершенствование навыков поисковой и аналитической работы;
  - развитие познавательной и творческой активности.
5. Воспитательные задачи дисциплины:
  - формирование морально-нравственных и социально-этических ориентиров;
  - формирование активной жизненной позиции, патриотизма.
6. Дисциплина нацелена на формирование

общекультурных компетенций ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-9, ОК-10, ОК-12, ОК-13, ОК-21,

профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-18, ПК-22, ПК-23, ПК-24.

7. В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

-основные законы функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики;

-иметь представление об экономических основах осуществления производственно-хозяйственной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях рынка;

-уметь решать задачи оценки эффективности использования ресурсов предприятия и результатов производственно-хозяйственной деятельности;

-владеть навыками принятия управленческих решений в сфере управления предприятием, расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг.

8. Трудоемкость: 32 часа

9. Форма контроля: зачет